كيف تنمى ذكاءك وتزيد من قدراتك العقلية؟



- كيف تساعد عقلك على الانتهاه والتركير والعضور؟..
- تدريبات للطلاب ورجسال الأعسمسال لمقساومـــة النسسيسان ...
- انتبه : أعظ مخك ما يحتاجه من غناء يعطك النباهة والذكاء !
- كيف تربح عقلك؟ .. الراحة الذهنية ضرورة لنجديد النشاط العقلي.
- تدريبات لتنمية القدرة على التعلم والاستبهاب والتحصيل.



كيف تنمى ذكاءك وتزيد من قدراتك العقلية؟

• تعلم من هؤلاء العب اقرة والخف رعان الشفكير المباع الخالق ا

- كيف تساعد عقلك على الانتباه والتركيز والحضور ؟ ..
- تدريبات للطلاب ورجال الأعمال لقاومة النسيان ..
- والتبيه : أعط مبخك ما يحتاجه من غيثاء يعطك النبياهة والنكاء ا
- كيف تربح عقلك ؟ .. الراحة الذهنية ضرورة لتجديد النشاط العقلي.
- تلريبات لتنميسة القدرة على التعلم والاستبعاب والتحصيل

عبد الجبار أحمد عبد الجبار



اسم المكتاب كيف تنمى ذكاءك وتزيد من قدراتك المقلية

اسم المؤلف عبد الجبار أحمد عبد الجبار

> والليابالية ٢٠٠٢/١٠٢٢٦ 977 - 277 - 278 -7

تسيم الغلاف إبراهيم محمد إبراهيم

للنشر والتوزيع والتصدير

۵۰ شارع مید: الحکیم الرفاعی - مدینة تعمر - القباهرة تلیمفون: ۲۰۲) ۲۸4۲۷ - ۲۷۴۲۱۲ (۲۰۲) شاکس ، ۲۸۲ Web site : www.aitalee.com E-mail : info@sitalee.com

جميع المقوق محفوظة الناشر •

يحظر طبع أو نقل أو ترجمها أو الآتهاس أي جزء من هذا الكتاب دون إذن كتابي سابق من الناشر ، وأيلا استان مساوات تعلب هاي عنوان الناشر .

ملبع بمطابع ابن سينًا بالقساهرة ت ، ۲۲۰۹۷۲۸ هـاکس ، ۲۸۰۴۸۲

تطلب جميع مطبوعُ التا من وكيننا الوحيد بالمملكة العربية السودية مكتبه الساشى للنشر والتوزيع

ص. ب ۱۹۶۹ د الرياض ۱۱۵۲۲ - هالگ ، ۱۲۳۲۵۲ - ۲۲۱۹۲۱ هالس: ۲۵۹۹۵۵

جنة - تليفون وفاكس : ١٢٩٤٣١٧

airai Sarai

قلا يوجد رجل أعمال ناجح يعانى من ضعف الذاكسرة وإلا فأن يستطيع التعامل مع العديد من البيانات والحسسابات.. ولا يوجد كيميائى ناجح لا يجيد التصور الذهنى لأنه يتعامل مسع ذرات وجزيئات غير محسوسة.. ولا يوجد جرّاح ماهر تنقصه مهارة الانتباه والتركيز وإلا فأن يستطيع القيسسام بجراحاته الدقيقة.. ولا يوجد كانب مساهر لا يسستطيع تنظيم الأفكار وتصور المعانى والتعيير عنها.

قالحياة يصفة عامة تتطلب من كل إنسان يريد النجاح إجادة عدة مهارات عقلية، كإجادة الانتباء والتركيز، والتمتع يذاكرة قوية، وإجادة التعامل مسع الكلمسات والأفكار.. كما تتطلب منه أن يعرف كيف يريح عقلسه أحيانسا ليستطيع استعادة نشاطه الذهني يكفاءة.

ولقد أثبتت الدراسات الحديثة أن تنمية العقل أشبه ينتميسة العضلات، بمعنى أننا إذا عملنا على تدريبه بالمسائل العقليسة المختلفة نشطت مهاراته وقدراته مثاما تنشط وتقوى العضلات يممارسة الرياضات البدنية. كما أثبتت أيضاً أن هذه التنميسسة من خلال التدريبات العقلية تحدث لمختلف العقول بمسا فيسها

الخاملة أو الضعيفة.. أى يمكن القول بأن العمل على تشــغيل المخ يمكن أن يزيد من قدراتنا العقلية ويدفع بنا إلى صفـوف الناجعين.

وفى هذا الكتاب، سنتناول هذا الموضوع المهم من أوجب مختلفة، فنستعرض فيه المهارات والأنشطة العقلية المتنوعة، وكيفية تنميتها وتدريبها من خلال مجموعة مسسن التدريبات الخاصة بتنمية القدرات والمهارات العقلية والتي شسارك فسي وضعها بعض علماء النفس البارزين.

فأرجو أن ينال هذا الموضوع إعجابكم.. ولكم منى أطيـــب المنى.. والمعلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

المؤلف





🕄 سبحان الله .. !

ظل عمل المنح وبناؤه وتركيبه لغزًا غلمضًا للباحثين على مدى سنين طويلة. وفى بداية السبعينيات تكشفت حقائق كثيرة مثيرة عن المنح بفضل مجموصة من الأبحاث الرائلة التي قادها البلحث "روجر سبرى" بجامعة كاليفورنيا والحاصل على جائزة نوبل والبلحث "روبرت أورنستين" المتخصص فى دراسة الموجات الكهربية بالمخ. وذلك بالإضافة لاكتشافات أخرى توصل لها بلحثون آخرون على منى الفترات التالية.

وتكشف نتائج هذه الدراسات بوجه عام عن أن المنح جهاز جبار بديم الصنع أعظم ما قد نتصور، وتكشف من ناحية أعظم ما قد المستخلالنا لإمكانات الممن العظيمة قد يكون محلومًا في كثير من الأحيان حيث يمكن لكل منا أن يكتسب قدرة أفضل على التفكير الخلاق، والعمل المبدع والإنجاز الكبير إذا أجاد استخدام وتدريب هذا الجهاز الجبار. المنح ا

وإليكم بعض هذه الاكتشافات المذهلة التي توصلت لها الأبحاث التي أجريست للكشف عن أسرار وخبايا المخ .

🖞 لكل منّا مُخّان وليس مُخا واحدًا !

لقد عرفنا من علم التشريح أن هناك غًا واحدًا داخل الرأس يتكون من فصين. ولكن في الحقيقة أن كلاً من هذين الفصين يعمل بمثابة مغ قائم بذاتـه حيـث.إن لكليهما جهات عمل خاصة به .

فقد وجد أن الجانب الأبمن من المسخ يختم بأنشطة معينة تشمل: الإيقاع، والموسيقى، والتخيل، والصور، وأحمام اليقظة، والألموان، والأبعاد أى أن هذا الجانب هو الأكثر استخدامًا للفنانين والمدعين أما الجمانب الأيسر فيختص



بأنشطة من نوع نحتلف تشمل: اللغــة، والمنطـق، والتحليــل، والأعــداد، والتتــابـع، والاستقامة (الأبعاد المستقيمة للأشياء).

🙎 مفهوم المخ "الجبّار" :

ويرى الباحثون أنه عندما يتصف إنسان منا بالتميز أو النبوغ فى جل ما (كالرسم أو الفيزياء أو اللغة) فإن ذلك يكون ناهبًا من كثرة استخدامه وتدريبه للمنطقة من المغ المختصة بهذا الجل، لكنه لو حاول أيضاً الاهتمام باستخدام وتدريب المناطق الأخرى لأمكنه النبوغ فى مجالات غنلفة، حيث إن جيسع اختصاصات المخ، سواء الموجودة على الجانب الأيمن أو الجانب الأيسر، قابلة للتنمية والانتعاش إذا أجدنا تدريبها واستخدامها.

ولعل أبرز مثال لذلك ما عرفناه عن ليوناردو دافنشي (١٤٥٧ - ١٥٩٩) فقد كان نابعًا في مجالات عديدة غتلفة كالرسم والنحت والميكانيكا والعلوم والتشريح والاختراع.. وذلك بفضل استفادته من قدرات المخ المختلفة الكامنة بشيكل جيد متوافق.. ففي مجل التشريح على سبيل المثال كان يستخدم الجانب الأيمن مسن خمه عندما كان يقوم بتشسر يحها.. بينما كان يستخدم الجانب الأيسر من مجه عندما كان يكتشف ويفكر في طريقة عملها. كما استطاع "دافنشي" أن يخترع بعض الماكينات وذلك بفضل استفادته من

القدرة على التخيل (المغ الأيمن) والقدرة على التحليل وإعطاء البراهين والمسببات (المغ الأيسر).

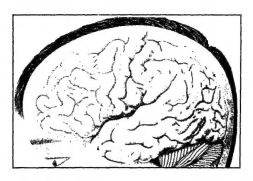
وبناء على ذلك، فإن مفهوم العقل الجبار، كما فى حالة دافنشى، هـ و الاستفادة من اختصاصات المخ المختلفة بحثّها على العمل والتدريب بشكل متوافق لخدمة بعضها بعضاً. أو بمعنى آخر، العمل على الاستفادة من اختصاصات كل جانب من جانبي المخ بحيث يعمل الجانبان فى خدمة بعضهما بعضاء واستخدامهما جيدًا. لقد كان أينشتين (١٨٧٩ ~ ١٨٥٥) يجيد ويهوى أشياء ختلفة مثل الرسسم، والموسيقى، والملاحة، والعلوم والابتكارات والاختراعات.

وكان يتميز بقدرة هائلة على التخيل (الجانب الأيمن من المخ) ثم يستفيد مسن هـذا المتخيـل فـى التوصــل للابتكـارات والاكتشـافات الـتـى يؤكدهـا بـالتحليل والاعداد وإعطاء البراهين (الجانب الايسر من المخ).

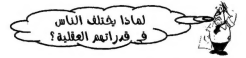
فالحقيقة أن النبوغ أو العبقرية ليست صفة يولد بها الإنسان وتميزه عسن بساقى البشر، وإنما هي محصلة للعمل الجملد المنظم والمبهارة في محارسة التفكير المبدع الحلاق والاستفادة من إمكانات المخ الهائلة .

و جيش هائل من الخلايا والوصلات العصبية الله في خدمتنا !

كما أصبحنا نعرف الآن أن هناك عندًا "مهولاً" من الخلايا العصبية بأنخاضا والتي تتولى نقل الذبذبات أو الإشارات الكهربية فيما بينها، فيذكر الباحثون أن عند هذه الخلايا في المخ يتراوح ما بين ١٠-٥٠ ألف مليون خليةًا



" يذكر الباحثون أن خلايا المخ يمكن أن تقوم بمذا العدد الهائل من الاتصالات فيما بينها والذى يعتبر أكبر عدد لشىء معروف لنا "



🖁 إما أن "تُشغِّله" وإما أن تفقده !

إننا نلاحظ أن عقول بعض الناس تعمل بصورة حادة نشطة واعية قادرة على الابتكار، بينما نجد أن هناك آخرين تتميز عقولهم بقدرات ذهنية وفكرية متدنية. وبصرف النظر عن دور الناحية التكوينية في وجود هذا الاختداف، فإن الباحثين يرون أن هناك في الحقيقة سبين مهمين وراء تميز فرد بعقل نبيه وآخر بعقل خامل، وهما:

- ١ متطلبات الظروف المحيطة.
 - ٢ تأثير العادات اليومية .
- وإليك توضيح المقصود بهذين السبين.

القصود بمتطلبات الظروف هو أنه إذا لم توجد في حياة كل منا ظروف أو مسائل أو أمور تتحلى قلرت على التفكير فإننا سوف نعاني في هذه الحالة من نقص الإثارة الكافية لتحفيز العقل على العمل. بينما لو تطلبت الظروف أن عتاج بين وقت وآخر للتفكير الهلائ المنظم الفعّل من خلال ما يعرض علينا من أمور تتحلى قدرتنا على التفكير فإن قدراتنا العقلية ستكون بالتالي أكثر استجابة و نشاطًا.

وهذا التفسير هو ما يلخصه القول القديم المعسروف الذي يقول: "العضسو الذي لا يستعمل يضمر".. أو "إما أن تستخلمه وإما أن تفقله Use It or ... Lose It] ".

فكما أن عضلات الجسم تكتسب القوة واللياقة وسرعة الاستجابة إذا عملنا على استعمالها وتدريبها بصورة منتظمة من خلال الحركة النشطة والتمرينات الرياضية، فإن العقل كذلك [أو المناطق المختصة بالأنشطة والمهارات المختلفة على جانبي المخ، كما سبق التوضيح] ستنمو قدراته وتزدهر ويصبح أكثر قبدرة على التفكير المنظم الخلاق.

أما المقصود بتأثير العلاات اليومية على عقولناه فهو أن غالبية الناس يخضعون لتحكم العلاات فيسهم والتى تحرمهم من التفكير أو استخدام العقل. فلو استموضنا حياة الكثيرين منا منذ وقت الاستيقاظ من النوم وحتى وقت الخلود إلى النوم نلاحظ أنهم يقومون بأغلب أنشطتهم وأفعالهم بميول تلقائية تخلو من التفكير ابتداء من غسل الأسنان بالفرشاة وتناول طعام الإفطار وقيلة السيارة وسايتم ذلك من أنشطة وأفعال أخرى كثيرة تتم بحكم العلاقة فهل فكرت مشاد فى كيفية استخدام فرشاة الأسنان على أسنانك وأنت تنظفها كل صباح؟!

فالباحثون يرون أن مثل هذه الحيلة التى تتحكم فيها العادات والتى تجعلنا المالية التفكير والبحث والتأمل والتصور والتعلم والتذكر لا تهيئ فرضاً كافية لعمل العقل. وعلى النقيض من ذلك نجد أن حيلة المبدعين والنبهاء والأذكياء لا تمر دون وجود تجارب وأشياء كثيرة من حولهم تحشهم على التفكير والتأمل، فهم دائماً شغوفون بنظام الحيلة والكون والكشف عن خباياه ومعرفة سبب حدوث الأمور من حولهم بهذا النحو الذي تحدث به، كما أنهم قلارون على تحويل عاداتهم من منطقة اللاشعور إلى أفعال يتحكم فيها الشعور واليقظة.

ولعل أبرز مثل يوضح كيفية تفاعل هـؤلاء النبهاء الذين يجيدون استخدام عقولهم تجاه ما ير بهم من خلال حياتهم اليومية تجربة "فيوتن" التي أدت بـ إلى اكتشاف قانون الجاذبية الارضية، فعنلما سقطت بجانبه ثمرة التفاح من الشـجرة إلى الأرض استرعى ذلك انتباهه وحاول تفسير هذا السقوط الذي لم يلق أي مقاومة. بينما مرّت نفس هذه التجربة على الكثيرين غيره دون أن تثير فيهم أي انتبـاه أو تأمل باعتبارها شيئًا اعتلاوا على رؤيته من قبل عشرات المرات. فلم يكـن بوسع أحد آخر يعيش أغلب حياته بأسلوب العلاات التلقائية أو الأفعـال الروتينية أن يصل إلى ما توصل إليه نيوته!

م نموذج لتحفيز العقل على العمل أُمن خلال تجربة روتينية :

تناول الطعام ، على سبيل المثله من الأنسطة الروتينية أو العادات اليومية التي يقوم بها كل منا دون أن يفكر كثيرًا فيما يأكله. فكيف يمكن تحويل هذه العدادة التي تتم بميل تلقائي إلى حالة يقظة نحث فيها المنح على التفكير والعمل باستخدام جأنبيه الاثنين وليس باستخدام جانب واحد؟

يمكن تحقيق ذلك إذا حرصت فى المرة القادمة لتناول الطعام أن تفكر فى مكوناته ومنى توازن عناصره الغذائية. فهل تراه يحتوى على قدر كاف من البروتينات (اللحوم والحبوب)؟.. وما مقدار الدهون به (دهمن اللحوم والحبوب)؟.. وما مقدار الدهون به (دهمن اللحوم والحبوب)

والقشدة إلى آخره). وهل يحتوى على قدر كاف من الفيتلمينات والمسادن (الخضراوات والفاكهة)؟. وما مقدار الكربوهيدرات به (النشويات مثل المكرونة والبطاطس والمواد السكرية)؟. فمن خلال الإجابة عن هذه الأسئلة تستخدم الجانب الأيسر من نحك. ثم ابدأ في تشغيل الجانب الأيمن من نحك بالتفكير في نواحي أخرى مثل: الاستمتاع برؤية ألوان وأشكل الطعام المختلفة على المائلة. واستنشاق روائح الطعام المختلفة والتفرقة بينها والاستمتاع بها والإحساس بمناق رماض كل طعام أثناء المضغ. وبذلك فإنك تستخدم الآن الجانب الأيمن من خك.

فى الحقيقة أن بعض الناس عميل لاستخدام جانب واحد من خمه لأنه عجد أن استخدام هذا الجانب أكثر سهولة لمشل التفكير فى مذاق الطعام فحسب).. ولكن فى الحقيقة أن كل الناس يمكنهم استخدام كل جانب من جانبى المخ بالتدريب على ذلك من خلال أنسطة غتلفة، وهذا التدريب المتكرر لاشك أنه يزيد من مداركنا وقدرتنا على التفكير الصحيح المتوازن.

ٍ مفهوم الذكاء والذكاء الاجتماعى لاعند الغلاسفة وعلماء النفس :

جاءت كلمة ذكاء المعروفة لنا من الكلمة اللاتينية INTELLIGENTIA التى استخدمها وأشاعها لأول مرة الفيلسوف الروماني "شيشرون" وهي تعني حرفيا معنى الكلمة اليونانية NOUS. وقد تطورت هذه الكلمة إلى كلمسة INTELLIGENCE وهي نفس الكلمة المستخدمة في اللغتين الإنجليزية والفرنسية للتعبير عن الذكاء وقد ترجمت هذه الكلمة إلى العربية في بداية اهتمام علماء النفس العرب بدراسة قدرات العقل البشري وسبب الاختلاف في القدرات العقلية بين إلنامي إلى كلمة "ذكاه". وكلمة الذكاء في اللغة العربية مشتقة من الفعل الثلاثي "ذكا". ويذكر المعجم الوسيط في أصل الكلمة: ذكت النار ذكوا، وذكاء: أي اشتد لهبها واشتعلته ويقل ذكت الشمس: أي اشتدت حرارتها، وذكاء:

الحرب أى: اتقلت، وذكت الربع: أى فاحت (طبية أو غير طبية). وذكا فلان ذكاء أى: سرح فهمه وتوقل. ومن كتب التراث البارزة حول هذا الموضوع كتاب "أخبار الاذكياء" الذى ألفه "أبو الفرج بسن الجوزى". والذى يقول فيه عن مفهوم الذكاء: [حد اللفن: قوة النفس المسهية المستعلة الاكتساب الآراء، وحد الفهم: جودة التهيؤ هذه القوة وحد الذكاء: جودة حلس من هذه القوة، يقع فى زمان قسير غير مهمل. فيعلم الذكى معنى القول عند "عاصه، ويهذا حددوا الفهم: فإنهم قالوا: حد الفهم: العلم" وحد الذكاء: صرعة الفهم وحدثه، والبسلادة جوده].

ويرجع المفهوم الحديث للذكاء إلى الفيلسوف الإنجليزى "هرسرت سبنسر" والذي قام بمتابعة أرسطو والمدرسة الإسكتلندية في الفلسفة - واعترف بوجود جانبين للحيلة العقلية، هي: الجانب المعرفي والجانب الوجدائي - وتتضمن الناحية المعرفية: العمليات التحليلية من جهة والعمليات التركيبية من جهة أخرى - أما وظيفتها الأساسية فهي مساعلة الإنسان على التكيف مسع بيئته المتضيرة بطريقة أكن فاعلة.

ويرى بعض العلماء أن "سبنسر" هو أول من استخدم مضطلع "الذكاء" في سياقه على النفس مؤكدًا أهميته من النواحي البيولوجية الحيوية. فقلد عرف سبنسر الحية بأنها: "تكيف مستمر من جانب العلاقات الداخلية للعلاقات الخارجية". ويعتقد أن هذا التكيف يمكن الوصول إليه عن طريق "الذكاء" عند الإنسان. ويعرف الذكاء بأنه: "القدرة على الربط بين انطباعات عديدة منفصلة".

🖁 الارتباط بين الذكاء والحواس :

إن كثيراً من علماء النفس ربطوا بين قوة الجواس والذكاء باعتبار أن كل ما نعوفه يأتينا عن طريق الحواس، وبالتلل فإن الحواس السليمة تعنى في رأيهم العقل السليم.

وفى ذلك يقول الفيلسوف "فرنسيس جالتون" رائد هذا الاتجاد "إن كل المعلومات التي تصل إلينا عن الوقائع الخارجية تمر من خلال مسارات أعضاء الحس، وكلما كانت هذه الأعضاء أكثر استجابة للفروق، اتسع المجلل المذي يمكن أن ينشط فيه ذكه الإنسان".

وقد أكد الفيلسوف "جالتون" صحة هذه النظوية حينمـا لاحـظ مـن دراسـاته عن الذكاء أن ضعاف العقول يظهرون نوعًا من الضعف في النشاط الحسي.

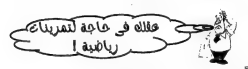
🖔 الذكاء الاجتماعي :

وغتلف مفهوم الذكاء الاجتماعي عن الذكاء الجرد. ويعتبر من أبرز من تناول وبحث موضوع الذكاء الاجتماعي الفيلسوف ادوارد ثورنديك (١٩٣٥م). والذي وجث موضوع الذكاء الاجتماعي بأنه "القبلاة على فهم الرجال والنساء الفتيان والفتيات والمتحكم فيهم وإدارتهم بحيث يرؤدون أداء حسنًا ويعملون بطريقة حكيمة في العلاقات الإنسانية". وبناء على ذلك، فإن الذكاء الجرد يتطلب التعامل مع الأشياء والآلات والعدد ويتطلب معالجة الرموز والألفاظ والكلمات (القلدة الرياضية والقدرة اللغوية) بينما يتحدد موضوع الذكاء الاجتماعي في البشر الفاضهم، حيث يعمل فيهم الإنسان عملياته المعرفية: وهي عمليات الذاكرة وحمليات الذاكرة

وقد زاد اهتمام العلماء بموضوع الذكاء الاجتماعى فى أواحر الستينات من القرن العشرين، وأعلاوا استخدام هذا المصطلح بعد إهمال طويل. وقد ظهر فى تلك الفترة مفهوم أكثر قبولاً للذكاء الاجتماعى يقول: "إن الذكاء الاجتماعى هو القترة على تذكر أو تجهيز المعلومات واستدعائها - (وهى عملية التفكير) - عن الأشخاص الاخريان فيما يتعلق بمداركهم وأفكارهم ومشاعرهم واتجاهاتهم وساتم الشخصية، وهى قدرة لها أهمية قصوى عند أولئك الذين يتعاملون مباشرة مع الآخرين على نحو من الأنحاء مثل: المعلمين، الأطباء رجال السياسة، ورجال المعاسة ورجال المعاسة ورجال المعاسة،

كما أجريت اختبارات نختلفة لقياس درجة الذكاء الاجتماعي من أبوزها اختبــار جامعة "جورج واشنطن".. ويتألف هذا الاختبار من عدة مكونات. وهي:

- القدرة على تذكر الأسماء والوجوه- ويقيسها اختبار الصور.
- القدرة على التعرف على حالة المتكلم النفسية من العبارات التي يقولها.
 وتقاس باختبار لفظي.
- القدرة على إصدار الأحكام في المواقـف الاجتماعية، أى القدرة على تحليل المشكلات المرتبطة بالعلاقات الاجتماعية واختيار أفضـل الحلـول المناسبة من رصيد الذاكرة وتقاس باختبار لفظى أيضًا.
- قدرة الشخص على ملاحظة السلوك الإنساني والاستفادة من الخبرات الاجتماعية في فهم السلوك الإنساني باستحضار الذاكرة لمواقف مشابهة. و وتقاس هذه القدرة باحتبار لفظي.
 - روح الدعابة والمداعبة أي قدرة الشخص على إدراك وتذوق الفكاهات.



🖫 رياضة الجسم ورياضة العقل :

يتضح لنا عاسبق أهمية أن نوفر الفرص المتكررة لعقولنا للتبدب على الأنشطة العقلية المختلفة التي تثير فيناحالة من التحلي والاستثارة اللهنية بغرض تنمية القدرات العقلية، وهمله مثل التدرب على التصور، ووضع الافتراضات، والقيام بعمليات حسابية، وحث القدرة على التذكر، وما إلى ذلك.

فكما تحتاج العضلات إلى الرياضة لتقوى وتنشط فإن المنخ كذلك فى حاجة للتريض. ورياضة العضلات تكون بممارسة الأنشطة مشل السباحة أو العدو أو لعب الكرة أو ركوب الدراجات وما إلى ذلك من الأنشطة التي تجعل العضلات تنقبض وتنبسط بانتظام. وأما رياضة العقل فتكون بالحث على التفكير كنوع من الرحلة الداخلية من الافتراض إلى الاعتقاد. أو من التساؤل إلى الوضوح.. أو من السؤال إلى الإجابة.. أو من حالة عقلية إلى حالة أخرى أكثر نشاطًا واستجابة.

إن كلمة تمرين (exercise) تعنى بوجه عام الأداء الفعال بغرض زيادة المهارة ويمكن اعتبار أى مهمة تتطلب وجود انتباه نشط (active attention) مثل تصنور لغز وعاولة حله، أو بحث مشكلة ما بمجال العمل، أو بجرد تجميع الأفكار في وضع استرخاه نوعًا من التمرين العقلي (mental exercise). ولاشك أن الأهيم عما نفعله هو كيف نفعله وليذا فيإن الاعتباء بكيفية أداء هذا التمرين يعد شيئًا أساسيًّا. وهذا الاعتباء يمكن أن تحققه من خلال الإصلاة. فمثلما يتقيم مستوى الرياضي من خلال التدريب والتكرار فإن كفامة التفكير تزيد كذلك من خلال المارسة. فكلما أعدنا على العقل مهمة ما لبحشها زادت قدرته على أن يعمل لسلخنا ويتوصل لما نريده منه.

والتمرين العقلى الجيد المفيد يعد في حقيقة الأمر لقاء مع النفس نتحول فيه لاكتساب حالة من التحدى لعقولنا حيث نحاول أن نعمل جاهدين للوصول إلى قمة الأداء العقلى وتحويل الطاقة العقلية إلى أفكار بتّاءة تعطينا الإحساس بالقدرة على التفكير الصائب.

المرينات لعقلك:

وفى الجزء التالى ، سنتعرض لطرق ووسائل عديدة لنحث عقولنا على العمل من خلال مجموعة كبيرة من التمرينات العقلية. وقد اختيرت هذه التمرينات لتأدية أغراض مختلفة، فبعضها يعمل على عجد "تسخين" أى: تحفيز العقل، وبعضها يعمل على تشغيل الجانب يعمل على تشغيل الجانب الأيمن من المخ وبعضها يعمل عالى تشغيل الجانب الأيسر من المخ وبعضها يعمل عمل عمل عمل عمل مثل متكامل نشط.

🖞 إرشادات مهمة حوك أداء التمارين :

آ - مثلما تتحرر من ملابسك الثقيلة عند عارسة التمرينات الرياضية، فإنه يجب كذلك أن تتحرر أثناء عارسة التمرينات العقلية من مشاكلك وهمومك الثقيلة حتى تستطيع أن تهيئ عقلك للعمل.

 ٢ - خذ ما يكفيك مسن الوقت ولا تندفع أو تتسرع، فبالوصول إلى حالة من التفكير العميق يحتلج لصبر. فأعط نفسك الوقت الكفافي لاستطلاع عللك الداخلي.

 ٣ - كرر التمارين.. فهناك بعض التمرينات يمكنك تكرارها من حين لأخر، وتذكر أن هذا التكرار يزيد من قدرتك على الاستجابة لتمرينات عقلية أخرى.

٤ - داوم على أداء التمارين.. فكلما دربت ومرنت عقلك أصبح أكثر طواعية
 لك.



🛱 ابحث عن العلاقة :

إن جزمًا كبيرًا من الذكاء يرتبط بإدراك العلاقة بين الأشياء

فلم يستطع "جورج منلل" أن يتوصل للنظرية الجينية إلا من خلال إدراكه للعلاقة العددية بين الجينات السائلة والجينات المتنحية. ولم يستطع "شاولز دارون" أن يصوغ نظرية الارتقاء إلا من خلال ملاحظته للعلاقات الفسيولوجية والسلوكية بين الكائنات. ولم يستطع "ميندليف" أن يتوصل لنظرية اللزة إلا من خلال بحث العلاقة بين العناصر الكيميائية. وبالتالي فإن تدريب المخ على استكشاف العلاقة بين الأشياء أو النظم الخفية التي قد تشترك أو تختلف فيها يعد إحدى المهارات الضرورية لتنمية العقل.

الله ما هو الحرف التالي ؟

حاول أن تبحث عن العلاقة الخفية بين الحروف الأبجدية الموضحة بالشكل التالي بحيث تستطيع الاستدلال على الحرف الناقص .

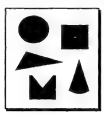
قد تلجأ للكشف عــن هــنه العلاقة مـن خـلال ترتيب الحـروف الأبجدية. أو قد تحـاول إيجـاد علاقــة شكلية بين الحروف. وفي الحالتين لن

نتوصل لإجابة صحيحة. ولكن كرر الخاولة .. وابحث عن أوجه أخرى للعلاقة. الحسل : لو تأملت هذه الحروف الأبجدية بتركيز لأدركت أن كل حرف منها يمثل الحرف الأول للأرقام الحسابية أي:

O(one), T(two), T(three), F(four), F(five), S(six), S(seven) وبناء على هذه العلاقة يكون الحرف التالي هو (E(eight) .

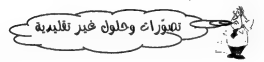
المختلف؟

تأمل الأشكل التالية.. واسأل نفسك أيهما نختلف عن الآخرين؟



- الحسسل: إذا حددت هذا الشكل على أنه الدائرة فأنت على صواب الأنها تعتبر الشكل الوحيد الذي لا يحتوى على أنه الدائرة فأنت على صواب الأنه المكل الوحيد الذي يحتوى على على أنه المربع فأنت أيضًا على صواب الأنه الشكل الوحيد الذي يحتوى على أربع زوايا قائمة. وإذا حددته على أنه المثلث فأنت أيضًا على صواب الأنه الشكل الوحيد الذي يخلو تمامًا من التوافق فكل ضلع به غتلف في الطول عن الآخر.. وإذا حددته على أنه الشكل الذي يشبه قطمة "الجاتوه" فأنت أيضًا على صواب الأنه الشكل الوحيد الذي يحتوى على خطوط مستقيمة ومنحنيسة.. وإذا قلت: إنه الشكل الوحيد الذي يحتوى على خطوط مستقيمة ومنحنيسة. وإذا قلت: إنه الشكل الوحيد الذي يحتوى على خطوط مستقيمة ومنحنيسة. الذي يحتوى على تجويف.

وبناء على ذلك، فإن جميع هذه الأشكل تحتوى على صفات مشتركة، وهذا يعنى أنها جميعًا متشابهة رغم الاختلاف الظاهر بينها!



لم يكن من المكن لعالم من العلماء أن يصل لاكتشاف من الاكتشافات العلمية إذا اتبع نظامًا تقليديًا روتينيًا في التفكير كأغلب الناس. فالإنسان الموهوب أو المبتكر أو المخترع ينظر دائمًا للبحث عن حلول وأفكار وتصورات غير تقلدية.



ولكى أوضح لك المقصود بذلك، إليك هذا الاختبار البسيط.

ما هو هذا الشكل؟

قد تقول لأول وهلة إنه عبارة عن دائرتين وبالتّال تتوقف عــن التفكـير بعــد هذه الإجابة الأولى. لكنك لو حاولت البحث عن حلول أو تصورات أخرى غير تقليدية أو حاولت أن تتعلى أول إجابة لتبحث عن إجابات أخرى لأمكنك التوصل إلى إجابات وتصورات كثيرة قد تكون غير مألوقة لكنها صحيحة. فهذا الشكل يمكن أن يكون كذلك عبارة عن بكرة ورق "تواليت"، أو قد يكون زر إضاعة أو قد يكون كُرة عين لشخص أمهق (Albino)، أو قد يكون غوذجًا لكوكب الزهرة أو كوب عطاره أو قد يكون قوص بيضة محسرة...

فإذا أردت أن تساعد عقلك على الابتكار والتوصل لأفكار جديدة لا تتوقف عند أول إجابة. وإنما استمر في البحث والتأمل والتفكير الخلاق، وتذكر أن عللًا مثل "توماس أديسون" لم يتوصل لفكرة المصباح الكهربي إلا بعد حوالى ألفى عاولة من التفكر والتصور والبحث!

التصوير على الورق

من الوسائل الفعالة لمساعدة الوصول إلى حل لغز أو مشكلة تصوير الموضوع على الورق في صورة رسم توضيحي، فذلك التصوير يحصر أمامنا المشكلة ويتيسح لنا وقتًا كافيًا لمجارلة حلها. وهذا التصوير أحد الوسائل المساعدة على التفكير التي يلجأ لها النبهام. فوجود المشكلة على الورق يحكن من معالجتها بصسورة أكثر دقة وفاعلية حيث يمكن تنظيم المعلومات في وحدة متكاملة .

وإليك هذا المثل:

🖔 القبرد والجبل:

فى صباح يوم من الأيام وبالتحديد عند شروق الشمس، بدأ قرد رحلة صعمود إلى قمة جبل خلال عرضيق وتوقف عدة مرات أثناء الصعود وبالتحديد عند غروب الشمس، حتى وصل إلى قمة الجبل. وقضى هناك ليلة للراحة. وفسى صباح اليوم التالى، وبالتحديد عند شروق الشمس، بدأ رحلة المنزول من الجبل وأثناء ذلك توقف بالطريق علة مرات. ووصل إلى نقطة الصعـود التي ابتـدأ منـها في وقت غروب الشمس بالتحديد

فهل يمكنك إثبات أن القرد مرّ بنقطة محددة على نفس الممر وفي نفس الوقــت من يوم الصعود ويوم النزول؟

قد يكون من الصعب التوصل لحل هذه المسألة دون عمل رسم توضيحى لمسار الرحلة، كما بالشكل التال، فبرسم مسار للصعود ومسار للنزول يكون هناك موضع عند تقاطع المسارين عمل التقطة المحددة التي مر بها القرد في نفس الوقست من يوم الصعود ويوم النزول.



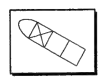
🥞 لغز التماثيل العشرة :

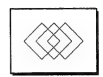
هذا الفنان قام بتصميم عشرة تماثيل متماثلة، وكان من المضروري أن يقوم بعرضها

في حجرة واحلة من المتحف، وأصر على وضع كل ثلاثة تماثيل تجاه حائط مسن الحوائط الأربعة للحجرة. فكيف يمكنك تنظيم التماثيل بهذا الوضع المطلوب؟

🥞 حاول أن تنجح:

الله حاول أن تقوم برسم الشكلين التاليين على ورقة وبخط واحد أى دون أن ترفع قلمك عن الورقة .





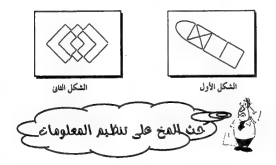
الإجسابات

🖁 لغز التماثيل العشرة :

بتصوير هذا اللغز على الورق يمكن تنظيم التماثيل العشرة على النحو التالى الذي يوجد من خلال ثلاثة تماثيل أمام كل حائط.



يمكنك رسم الشكلين بخط واحد على النحو التالى:



تنظيم وترتيب وتنسيق المعلومات بالمخ إحمدى المهارات المهمة التي يجب تدريب المخ على اكتسابها من خلال ما يعرض علينا من مسائل مختلفة تتطلب ضرورة تنظيم المعلومات للتوصل إلى الرأى الصائب أو العلاج الصحيح للمشكلة.

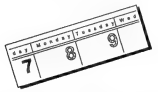
وإليك هذا المثل:

🖁 لغز الأيام:

إذا افترضنا أنه منذ ثلاثة أيام مضت كان ذلك اليوم هو السابق ليوم الاثنسين ، فما هو اليوم الذي يأتي بعد الغد؟

إن أول خطوة يجب أن نعملها لتنظيم معلومات أى مشكلة أو لغز (كاللغز السابق) هى أن محدما نريد التوصل إليه فعنلما يكون للينا فكرة عما نبحث عنه يكون هناك بالتالي هلف لتفكرنا ويكون هناك كذلك نقطة للبداية.

وفى اللغز السابق، يكون الفرض الذي نسعى إليه هو معرفة اليوم الذي يتبع الغد، وهذا يدعونا إلى معرفة اليوم الذي نحن فيه حتى نعرف ما هــو.اليــوم الــنـى يتبم الغد.



إن اليوم السابق ليوم الاثنين هو يوم الأحد.. ونظرًا لأن هذا اليوم كان حلواسه منذ ثلاثة أيام إذن فنحن الآن في يوم الأربعاء.. وتبعًا لذلك فإن اليوم الذي سيأتي بعد غد هو يوم الجمعة.

قد تبدو هذه المسألة صعبة، لكن ترتيب المعلومات بشكل منظم متسلسل الاشك أنه جعلها سهلة الحل.

🖁 نساء القرية :

فى قرية نائية من إحدى قرى "بابوا" فى "نيوجونيا" يعيش عمد ٥٠٠ امرأة، ترتدى نسبة ٢٪ منهن "قُرطًا" واحدًا، أما النسبة المتبقية، فيرتدى نصفها زوجًا من "الأقراط"، أما النصف الآخر فلا يرتدى أى "أقراط".

فكم يبلغ إجمالي عند "الأقراط"؟

🛱 فنجان القهوة وفنجان اللبن :

دخل حسن وحسين مطعمًا، وطلب حسن فنجاتًا من القهوة السوداء وطلب حسين فنجانًا من اللبن وبغرض ضبط المذاق، أخذ حسن ملعقة كبيرة من فنجان اللبن الذي طلبه حسين، ومزجها بفنجان القهوة.. وأخذ حسين ملعقة كبيرة من فئجان القهوة ، بعد أن خَلَطه حسين بجلعقة اللبن، ووضعها في فنجانه.



فما هي النسبة بين كمية اللبن في فنجان القهوة وكميية القهوة في فنجان اللبن؟.. هل هما متساويتان أم أن إحداهما أكبر من الأخرى؟

الإجابات

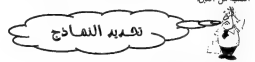
🖞 نساء القرية :

يوجد بالقرية عند ٥٠٠ "حلق" قرط.

يٌّ فنجان القهوة وفنجان اللبن :

النسبة متساوية بين القهوة واللبن فإذا افترضنا أن الملعقة تحتوى على نسبة ١٠٪ من الفنجان، فيكون مل ملعقة من قهوة حسن المخلوط باللبن مساويا ٩٠٪ من الفهوة و١٠٪ من اللبن. وهذا يعنى أن مقدار ١٠/٠ من القهوة قد أدخسل على اللبن. وبما أن الملعقة تحتوى على مقدار ١٠/٠ من اللبن فتكون نسبة بقية اللبن بالفنجان مساوية ١٠/٠.

وبذلك يحتوى أحد الفنجانين على نسبة ١٨٠٨مـن القهوة والآخر على نفس النسبة من اللبن



🦹 العبقرى الصغير!

هناك قصة مشهورة عن عالم الرياضيات المعروف "كال فريدريتش جاوس". فعندما كان طالبا صغيرا أراد معلمه ذات مرة أن يشغله بحل تحريس رياضي معقد ليسكته عن الكلام، فطلب من إيجاد مجموع الأرقام من ١ حتى ١٠٠. وكانت المفاجأة أن "جاوس" استطاع حل هذا التمرين في دقائق معدودةا

لقد توصل "جاوس" للإجابة بسرعة من خلال إدراكه لإمكانية تسهيل جمع هذه الأرقام إذا وضعت في صورة أزواج بحيث يكون مجموع كل زوج يساوى ١٠٠. وذلك مثل: ١١ - ٩٩ = ١٠٠٠. وذلك مثل: ١ + ٩٩ = ١٠٠٠. وجسا أن هناك ٩٤ زرجا من الأرقام بالإضافة للعلدين ١٠٠، ٥٠ فيكون الجموع الكلى مساويا ٥٠٥٠.

إن كثيرًا من المسائل التى تواجهنا يمكن حلها بشكل أكثر مسهولة إذا عملنا على إظهار غانج، أو أغلط أو علاقات خفية بحيث تكون بمثابة دليل لنا للتوصل إلى الحل. ولكى نتوصل لذلك، يجب أن ننظر للمشكلة أو التمرين من منظور غير مباشر. ولكى تختبر قدرتك العقلية على تحديد نمانج أو أغلط، حاول أن تجد إجابة للمسائل التالية.



🖔 لغز المثلثات:

كم عدد المثلثات الموجودة بالشكل المقابل؟

🖁 القارب والنهر:

أراد سبعة رجــال وولىدان أن يعـبروا نــهرًا بقــارب.

لكن القارب كان ضيقًا ولم يسع سوى رجل واحد أو ولدين. فكم عدد مرات العبور التي سيقوم بها القارب لحمل الركاب للضفة الأخرى؟



فى الشكل التالى، ضع الأرقام من ١ إلى ١٩ داخل كل دائرة من الدوائر التسع عشرة بحيث يكون مجموع كل ثلاثة أرقام على استقامة واحدة مساويًا ٣٠ مع وضع رقم ثابت بالدائرة الداخلية الوسطى.

يُّ لغز الرادار :

"تُحم عند الطرق التي تمكنك من قراءة كلمة "RADAR" في الشكل التـالى؟.. يمكنك البند من أي اتجاه مع ضرورة استخدام كل حرف داخل الممرات.



رُّلغز المثلثات :

عدد المثلثات هو ٣٥ مثلثا. يمكنك التوصل لهذه الإجابة الصحيحة بمجرد عد المثلثات الموجودة في الشكل مع الأخذ في الاعتبار أن الخطوط المتقاطعة بعضها مع بعض تصنع نماذج غتلفة من المثلثات. ونظرا كذلك لانتظام الشكل الموضح في المغز فإنه يمكنك حساب عدد المثلثات بتحديد نقطة معينة لتكون دليلا لك واحسب عدد المثلثات المتصلة بهذه النقطة، فلنأخذ نقطة القمة كدليل لنا. لاحظ أن عدد المثلثات المتصلة بهذه النقطة، فلنأخذ نقطة القمة كدليل لنا. لاحظ أن عدد المثلثات المتصلة بهذه النوع يبلغ ٧ مثلثات. وبما أن الشكل يحتوى على ٥ نقط فيكون عدد مثلثات الشكل ٥ × ٧ = ٣٥ مثلثا.

القارب والنهر:

يمكن حل هذا اللغز بتحديد نموذج معين وبناء عليه يمكن التوصل للحل المصائب. وذلك على النحو التال: يقوم ولدان بعبور النهر ثم يرجع أحدهما بالقارب، ثم يقوم رجل بعبور النهر شم يرجع الولد الآخر بالقارب ثم يعبود الولدان لعبور النهر من جديد، ثم يعبود أحدهما مرة أخرى . وبناء على ذلك يكون عدد مرات العبور لنقل رجل واحدهم عسرات لهذا همو المقصود

بالنموذج J، وبما أن لدينا ٧ رجال إذن يكون عدد مرات العبسور هسو ٤ × ٧ = ٢٨

رة. الأرقام:

يكنك ترتيب الأرقام من ١-١٦ بعدة طرق مختلفة.. والشكل التالي يعد أحد هذه الطرق.

🛱 لغز الرادار :

مناك عشرون طريقة لقراءة كلمة RADAR

باستخدام كل حرف (R) .. وبما أن الشكل يحتوى على أربعة حروف (R) فيكون هناك بالتالي تمانون طريقة لقراءة كلمة RADAR .

حدِّد هدفًا لعقلك ليسعى لتحقيقه

يقول بعض علماء النفس إننا إذا حاولنـا تحديـد هـدف لعمـل العقـل أمكننـا فرض مزيد من السيطرة على شرود الفكر، وتحسين حالة الانتباه والتركيز.

وبما يساعد على ذلك أن تحاول جمع ملاحظات عن الأشياء من حوالك بشحد. قدرة العقل على الانتباه.

فمثلاً: انظر إلى الأشياء من حولك داخل حجرتك وحاول إيجاد سنة أشياء تحتوى على أشكل دائرية .



لو حاولت تركيز انتباهك لما حولك لأمكنك تحديد هذه الأشياء بسهولة مشل فوهة الفنجان الذي أمامك، أو قاعنة القلم الذي تستعمله، أو ربما زر الإضاءة ، أو غطاء زجاجة الدواء .. وما إلى ذلك . فلكى تساعد نفسك على التركيز توقف مؤقتا عما أنت فيه وراقب وانظر وتأمل وحدد ماهية الأشياء من حولك بحيث توجه عقلك في كل مرة للاستدلال أو للبحث عن شيع ما.

ابحث عن أكثر من إجابة

لا تتوقف دائما عند أول حل يتبادر إلى ذهنك أمام مشكلة معينة، وإنما أعط الفرصة الكافية لعقلك للتوصل لافتراضات وحلول أخرى خارج نطاق الإجابات التقليدية .

ٌ وإليك هذا المثال : 🖔

فى الشكل المقابل، يظهر تسم نقاط تحدد شكلا مربعا . والمطلوب منك أن تحاول وصلها بحط واحد دون أن ترفع يدك عن الورقة .

إن أغلب من يفكر في حل هذه المسئالة، لـن يحاول رسم الخط خارج حدود المربع، فغالبا سيتصور حل المئالة كما بالشكل المقابل.

لكنك في الحقيقة لو فكرت خارج نطاق هذا الحل التقليدي ستجد أن هناك حلولا أخرى كثيرة.. كما يلى ۞

🛱 الافتراض الأول :

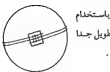
رسم خط على شكل مثلث يبدأ من النقطة العليسا اليمنى مارا لاسفل ثم لاعلى باستثناء النقطة السفلى اليسرى ثم إلى نقطة البداية ثم المرور لاسفل في اتجهه ماثل للالتقاء بالنقطة المتبقية.







👸 الافتراض الثاني :



أثب الخروج تماما عن الإجابات التقليدية وباستخدام الصور الذهنية، يكنك وصل هذه النقط بحط طويل جدا يلف حول الكرة الأرضية، كما بالشكل المقابل.

🖁 الافتراض الثالث :

لو افترضنا أننا قمنا بثنى الورقة المرسوم عليها النقط بحيث تتخذ شكلا أسطوانيه ففي هذه الحالة بمكن استخدام خط "حلزونسي" طويل ليف حول الاسطوانة ويصل النقط بعضها ببعض.

🖔 لغز أعواد الكبريت :

هل يمكنك تحريك عود كبريت واحد في الشكل التالي للحصول علمي شكل



لاحظ أن إجابة هذا اللغز تتطلب منك التفكير بطرق غير تقليدية

اً الحل:

مربع؟

يحرك عود الكبريت السفلي لأسفل قليلا فيتكون مربع صغير في المنتصف.

التفكير الجانبي (LATERAL THINKING)

فى هذه النوعية التالية من الاختبارات العقلية يتـــدرب العقــل علــى التفكــير الجانبى بمعنى التفكير الخيالى أو غير التقليدى أو المنحرف عن المألوف.

فحاول أن تجد إجابات منطقية للألغاز التالية مهما كانت غريبة أو شاذة .

۾ سبب الوفاة :

أن في الصباح، ودَّع الزوج زوجته، وانصرف إلى عمله، ففتح باب الشـقة، ودخـل إلى المصعله وضغط على زر النزول، وبمجرد أن فعل ذلـك أدرك أن زوجتـه ماتت على الفور. فما تفسير ذلك ؟!

🖁 الحكم بالإعدام:

اعتقلت سينة بتهمة القتل، واعترفت بجريمتها، وصدر الحكم بإعدامها.. ولكن لم يكن من الممكن أبدًا تنفيذ هذا الحكم، فلماذا؟

🛱 لغز البكتيريا :

ظهرت سلالة جديدة من البكتيريا تنقسم إلى أزواج كل ساعة، فكل اثنين منها يصيران أربعة بعد مرور ساعة. فلو افترضنا أننا وضعنا الطبق المجتوى على هذه البكتيريا في المعمل في الساعة التاسعة صباحا، وأنه عند منتصف الليل اكتمل المبقى المطبق تماما بالبكتيريا، فما هو التوقيت الذي اكتمل فيه ربع مساحة الطبق بالبكتيريا؟

الإجسابات

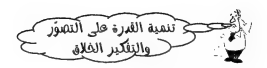
🦹 سبب الوفاة :

كانت الزوجة مريضة ومزودة بجهاز للإنعاش على اتصال بالدائرة الكهربية للمصعد وعندما ضغط الزوج على الزر توقف هذا الجهاز عن العمال، وبالتالي ماتت الزوجة على الفور.

🛱 الحكم بالإعدام :

🛱 لغز البكتيريا :

يكتمل ربع الطبق قبل ساعتين من منتصف الليل.. أي في الساعة الثامنة مساه.



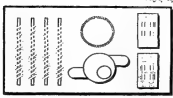
التفكير بالصور الذهنية:

التصور أو التخيسل يلعب دوراً مهماً في حياة الكثيرين منا فالكيميائي يستخدم التصور لوصف كيفية ارتباط جزيشات الملة بعضها ببعض. ومصمم الأزياء يستخدم التخيل في تصميم وضبط الأزياء والحمال يستخدم التخيل عندما يريد نقل دولاب كبير عبر سلم ضيق ولكن ما هو المقصود بالتصور أو بالتحديد بالصسودة (image) إن كلمة صورة (image) مشئقة من الكلمة اللاتينية (imitate) ومعناها (imitate) أي يُعلَد

ولذا فإن الصورة الذهنية يمكن تعريفها بأنها تقليد داخلى أو تمثيل لأشياه ذات حس . فمن خلال عالم التخيل، يمكنك سماع أو شم أو تذوق أو لمس أو رؤية أشياه غير موجودة بصورة عضوية. ففي عقلكه يمكنك تخيل شكل وردة دون وجود وردة بالفعل في بدك.

كما يمكننا أيضاً من خلال التصور أو التخيل تكوين صور ذهنية ترمز لبعــض الأفكار مثل الإحساس بالحرية أو مبدأ القوة أو مفهوم الجمال.

ولاشك أن تنمية القدرة على التخيل، أو رسم الصور الذهنية تساعد بدرجة كبيرة على تنمية القدرات العقلية وخاصة فيما يتعلق بتكوين الأفكار الخلاقة والمبتكرات. وهذه القدرة على التخيل تعد إحدى المهارات الأساسية التى يعتمد عليها الباحثون والمخترعون. فعلى سبيل المثل، يذكر أن "ليوناردو دافنشى" كان لديه قدرة هائلة على التخيل مما جعله يرسم صورًا ذهنية لبعض الماكينات التى ابتكرها ومن الطريف أنه توصل كذلك لتخيل صورة ذهنية لمركبة فضاء فى الوقت الذى لم يكن أحد آخر قادرًا على التوصل بتفكيره التخيلى إلى مشل هذا الانتكار. ويذكر أيضا أن "نيكولاس تسلا" الذي اخترع مصباح الفلوروسنت والمولد الكهربي كان يتمتم بقدرة فائقة على رسم صور ذهنية لما توصل إليه من اختراعات.. بل إنه كان يقوم بتجربة ماكيناته في ذهنه فكان يجعلها "تجرى" في عقله لأسابيع ليستلل على مدى كفاءتها في العمل. ولذا فإن رؤية "تسلا" بعقله كانت صافية واضحة كرؤيته بعينه!



صور ذهنية للتروس والمعدات في ذهن تسلا

والناس جمعا قلارون على تكوين صور ذهنية ولكنها ليست دائما صورا قوية قريبة للواقع، فحاول أن تتخيل مثلا شكل أى شع مألوف لك مثل: عملة معدنية تنداولها يوميه ستلاحظ أن هذه الصورة الذهنية لا توضيح كل تفاصيل العملة الحقيقية مثل شكل الحافة والصورة المنقوشة عليها وما إلى ذلك وسبب ذلك أننا لا نهتم كثيرا بملاحظة أشكل الأشياء على حقيقتها رغم أنها قد تمر أمام أعيننا يوميا عشرات المرات. ولذا فإن قوة الصورة الذهنية تعتمد بدرجة كبيرة على مدى اهتمامنا بملاحظة أو ببحث الشي الأصلى.

فكلما تمعنت في ملاحظة الأشياء من حولك زادت قدرتك على تكويـن صور ذهنية قوية لها تشتمل على التفاصيل والنسب والأبعاد والحدود بما يجعلـها صورا أقرب إلى الواقع.

فحاول أن تتمعن في ملاحظة الأشياء من حولك مثل وجسوه النساس، والسيارات والمباني، والملابس، وما إلى ذلك. ودرب نفسسك على تكويس صور ذهنية لها تكون قريبة إلى الواقم.

ې شارك أحاسيسك في تخيلك :

قد أثبتت الدراسات أن أقوى أنواع التخيل أو رسم الصور الذهنية هو النوع النبي المسور الذهنية هو النوع الذي يتعمق إلى درجة مشاركة الأحلميس به بدرجة فعالة قوية. بمعنى أنك لو قمت بتصور حديقة جميلة مثلا، فإنه لكى يكون تخيلك مجديا وفعالا ومؤثرا وجب عليك إشراك أحاميسك المختلفة في هذه الصورة بمعنى أن تشم رائحة الأزهار، وتستشعر ملمس الأشجار، وتسمع تغريد الطيور، وتتذوق فاكهة الأشجار اللذيلة.

ولاشك في أن الناس يختلفون فيما بينهم من حيث قوة استخدام حواسهم بمعنى أن بعض الناس قد يمكنه تخيل سماع الأصوات (حاسة السمع) أفضل من قدرته على تخيل رؤية الأشياء (حاسة البصر) وهكذا..

كما أن القدرة على استخدام الحواس يرتبط أحيانا بالمهنة التي يجارسها الفرد. فمثلا يستطيع الموسيقي أن يتخيل بحاسة السمع الأصوات أفضل من غيره. ويستطيع الطاهي أن يتخيل تذوق الأطعمة أفضل من غيره. ويستطيع صائع العطور أن يستنشق الرواقع أفضل من غيره. وذلك بحكم تدرب هذه الحواس لمدد طويلة من خلال هذه المهن.

- تدريبات للتخيل ورسم الصور الذهنية :

🛱 أشياء حقيقية :

حاول أن ترسم صورا ذهنية للأشياء الآتية:

اهتم أولا بالتركيز على الشكل ويلى ذلك التركيز على التفاصيل. وخذ وقتك الكافي لتخيل كل صورة حتى تستطيم رسمها في ذهنك بشكل واضح قوى .

- وجه مألوف لك
 - عروب الشمس
 - كلب يجرى
 - كلب يجرى
 - صديق قديم لك
 - صديق قديم لك
 - فراشك الذي تنام عليه

🥱 خمس صور ذهنية :

- تخيل خمسة أشياء لها لون أزرق (مثل: غلاف كتاب- سمله- سجانة ...) وتخيل خمسة أشياء بلون أحمر وأصفر وأخضر وباقى الألوان.

تخیل خمسة أشیاء تبدأ بحرف "م".. أ مثل: مصباح - مراة - مفك...]
 وتخیل خمسة أشیاء تبدأ بكل حرف آخر من باقی الحروف الأبجدية.

غيل خمسة أشياء أصغر من إصبعك (مثل: خاتم - حبة فاصوليا- خلية دم ..)

- تخيل خسة أشياء أكبر من السيارة (مثل: حوت طائرة - منزل ...)

- تخيل خمسة أشياء تجدها تحت الأرض (مثل: جذور - ديدان - ..)

- تخيل خمسة أشياء تشعرك بالسعادة (مثل: التزلج على الجليد - فيلا فسلخرة -مشروب منعش ..)

🖁 صـور الأشخاص :

حاول أن تتخيل شكل الأشخاص الذين تحدثت إليهم اليسوم. فكيف يبدون لك؟.. ما هو لون شعرهم ومالون عيونهم؟.. كم يبلغ متوسط أعمارهم؟.. ما شكل الملابس التي كانوا يرتدونها؟.. ما مواصفات سلوكهم ؟

حاول أن تتخيـل كذلـك شـكل الأشـخاص الذيـن قابلتـهم خـلال الأسـبوع السابق. أو في آخر اجتماع. أو في آخر مناسبة عيد ميلاد ..

اً أشكال هندسية :

إن كثيرا من المسائل الحسابية يتطلب حلها عمارسة التخيل، وخاصة بالنسبة للأشكل الهندمية. حاول أن تتخيل صورا ذهنية للأشكل التالية من غتلف النواحي:

> -مكعب - غروط -هرم - شكل سداسي الأضلاع - شكل خماسي الأضلاع.

🗓 تصور الأفكــار :

هل يمكنك أن ترسم صورة ذهنية لفكرة الجمال. حاول ذلك مع مراعلة أن تتخيل شيئا محددا يعبر عن الجمال، ومع محاولة جمل الصورة الذهنية مليشة بالمؤثرات الحسية مثل الأصوات، والرواقح، والمذاقات. وحاول بنفس الطريقة أن تتخيل صورا ذهنية لهذه الأفكار:

-- الحقيقة - الاتصال – التوافق

- السلام - التغيير - الأمير

ي تدريبات لتنمية استخدام الحواس

🗵 في رسم الصور الذهنية :

اجلس بمكان هادئ مريح.. سواء في وضع القرفصاء على الأرض أو فوق مقعد ني ظهر كبير مريح.. أغلق عينيك.. أخرج الهواء من صدرك علة مرات بعمــق مـع عمل "تنهيلة" كأن هذا الهواء الذي تطرقه من رئتيك يحمل معه كمل متاعبك وهمومك. وعندما تكون مستعدا ابدأ هذا التمرين.

🖔 تمرين لحاسة الرؤية :

حاول أن تتصور بالرؤية هذه الأشياء:

- قلما يكتب اسمك على الورق ببطء

- السماء عند الأفق تملؤها سبحب غطرة.

- سحبا بأشكال مختلفة: حمراء مثلثة. صفراء دائرية. زرقاء مربعة. خضراء مزركشة بخمسة نجوم. إلى آخره

🥞 تمرين لحاسة اللمس :

حاول أن تستشعر ملمس هذه الأشياء:

-فروة أرنب أو قط .. حاول أن تستشعر ملمس فروته ودفء جسمه.

- تخيل أنك تضم يديك تحت الماه المتساقط من نافورة واستشعر ملمسه على يديك. -اشعر علمس ريشة تجرها على بلك

-تخيل أنك تمسك بثمرة برتقال وتحركها بين ينيك واستشعر ملمس جلنها المثقب.

🖔 تمرين لحاسة الشم:

حاول أن تتخيل رائحة هذه الأشهاء:

-رائحة انعطر المفضل لك. -رائحة الأعشاب البحرية أو الطحالب.

-رائحة النعناع.

-رائحة القهوة

-رائحة خشب محترق

్లి تمرين لحاسة السمع :

حاول أن تستمع إلى هذه الأصوات:

- موج يرتطم بشاطئ البحر.

- أطفل يلهون ويصيحون بملعب المدرسة.

- صوت ينادى اسمك.

- قطرات مطر تسقط على زجاج النافلة.

- أوراق شجر تسقط في فصل الخريف وتدوس عليها بقدمك.

- صوت صدى يتلاشى تدريجيا.

و حاول أن تتصور مذاق هذه الأشياء وحرارتها وملمسها:

- آيس كريم بالفانيليا. - قطعة شيكولاتة غامقة.

- ثمرة أفوكادو. - فاكهة فراولة بالكريمة.

🕺 تمرين لعمل صور عقلية مختلفة :

حاول أن تعيش وتستشعر هذه المواقف:

- السباحة في البحر وإحساسك بالصوت الناتج عن دفع جسمك في الماء.

- المشى على الشاطئ ثم الجرى مع إحساسك بحركات عضلاتك المختلفة .

- القيام بحفر حديقة والاستماع إلى الصوت الناتج عن ذلك.

 التحرك على أرجوحة بحديقة المنزل وتصور الحركة التاتجة عن الدفع للأمام وللخلف.

- التحرك على مقعد متحرك للأمام وللخلف وتصور هذه الحركة .



رُّ التركيز أساس لعمل العقل :

"ليس هناك ما هو أهم من القدرة على التركيز والانتباه للتمتع باللياقة الذهنية والعقلية. فالتركيز يكننا أن نفكر بعمت وفاعلية، وأن نخطط لأعمالنا، وأن نضع حلولاً لما يعترضنا مسن مشكلات وصعوبات، وأن ننجع في حياتنا الدراسية ، بل إنه ضرورة لمختلف الأنشطة التي نتعلمها وغارسها، فوجود التركيز مثلاً ضرورة لقيادة سيارة وسط الزحام ولتعلم مهارة جديدة كالعزف على آلة موسيقية إلى آخره.

ومن خصائص التركيز أو الانتباه عند البشر أنه يميل للانحراف أو الحركة عما يتطلب منا بذل بعض الجهد لإلزامه بالسكون، وهمذا بمعنى أننا عندما نوجه انتباهنا لشئ ما نجد أن الانتباه قد انصرف بعد زمن بسيط لشئ آخر. وبذلك يكون الانتباه أشبه بالنظر بالعين فكلاهما يميل للانتقال من شئ لآخر. وهذه تعمد إحدى الصعوبات التي تعترض القدرة على التركيز والانتباه، وهي تختلف بالطبع بين الناس، فبعض الناس يمكنهم الانتباه لفترة أطول بالنسبة لآخرين.

ومن الصعوبات الأخرى التي تواجه قدرتنا على التركيز أننا لا نستطيع علاة أن نستجيب لإدراك أو معرفة أو حفظ أشياء كثيرة في آن واحد

ولكي يتضح لك القصود بذلك إليك هذا المثل:

انظر لكل صف من الصفوف التالية من الأرقــام وتأملــه جيـــــــاً، ثــم أغمــض عينيك أو ضع الكتاب جانبًا وحاول تذكر الأرقام الموجودة بكل صف . ₩οξΛξ ο∨٩١٣٢ ΥοξΥΥ•ξ ΛοΥ١٣Υν• Υξ٦οΛξΥξο ۱۹Υ ₩1•٦1 ٩٦٩٧Υ)

قد يكون من السهل إلى حد ما أن تتذكر سلسلة مسن خمسة أرقام، أما تذكّر سبعة أرقام فقد يكون صعبًا نوعًا مه أمسا تذكر سلسلة من أربعة عشر رقمًا، كالصف الأخير، فقد يكون أمرًا مستحيلاً.

فبمثل هذا التنظيم المعتمد على إيجلد علاقة أو دلالة ما يمكننا أن نزيد من قدرة عقولنا على تذكر كم كبير من المعلومات.

🖁 ساعد نفسك على زيادة فترات التركيز :

يقول عالم النفس الشهير "ويليام جيمس": "إن من أقوى ما يعين العقل على التذكر بذل محاولات جلاة متتالية لزيلة فترات الانتباه والتركيز".

ويذكر أيضًا علماء النفس أنه يجب أن نحلد لعقلنا الهلف لكي نساعله على التركيز.

والمقصود بذلك هو الآتى: عندما تقوم بهمة ما مشل كتابة تقرير، أو مذاكرة درس، أو رباً طلاء باب الحديقة. فحدد أولاً الغرض لعقلك بمعنى أن تقرر مسبقًا مقدار المنة التي تريد أن تحظى خلالها بتركيز ومدى عمق هذا المتركيز المنشود وبذلك تعطى الفرصة لعقلك لكى يساعدك على تحقيق ذلك. فياذا لاحظت أن عقلك بدأ في الانحراف، أي: خرج من حالة المتركيز في العمل المنى تقوم بمه وانصرف للتفكير في أشياء أخرى، وجب عليك في هذه الحالة أن تعيده لحالة التركيز كلما تكرر ذلك. ومع الوقت سيكتسب العقل عادة التركيز لفترات أطول.

تدريبات لتنمية القدرة على التركيز لله على الدوية على التركيز العقل على التركيز [[عدل]]

:(The Two-Minute Mind)

هذا النوع من التمارين يعد من أفضل النوعيات لتحفيز العقل على الستركيز ومساعدته تدريجيًا على اكتساب عادة التركيز والانتباه لفترات طويلة من الوقت.

و مذا غوذج لهذا التنريب العقلى: تدريب التليفزيون والساعة:



 صوت التليفزيون يشغلك عن التركيز في ملاحظة هذه الحركة لملة دقيقتين.

بعد ذلك حاول أن تجعل نصف تركيزك موجهًا لمتابعة حركة عقرب الثوانى بينما اجعل النصف الآخر موجهًا لمتابعة هذه السلسلة من الأرقسام: ٢، ١٥، ١٠ ٨، ١٠ م. ١٠ م. ٢٠ م. ١٠ م. ٢٠ م. تصدب وذلك لمدة دقيقتين أخريين. وفي حالمة تشتت الانتباه أو حدوث خطأ في ذكر الأرقام، يجب إعادة التمرين مرة أخرى .

్ట్రి تدریبات أخرى :

🖔 داخل المواصلات العامة :

فى المرة القادمة، عندما تركب حافلة ويكون لديك بعض الوقت للتسأمل، حـدُد هدفًا معينًا وانظر إليه مثل: لوحة إعلان أمامك أو رأس الجالس أمامك. اجعل كل انتباهك منصرفًا نحو هذا الهدف، وكأنه لا يوجد أى شرع آخر فى الكون سوى هذا الهدف الذى أمامك. استمر فى حالة الانتباه هذه لمدة خس دقائق.

🥞 فـوق المنضـدة :

ت ضع أمامك على المنضلة أو المكتب هدفًا للتركيز مثل: قلم أو عملة معدنية أو ملعقة.. وحاول صوف كل انتباهك لتأمل هذا الهيف.. وعندما يحاول عقلك أن ينصوف عنه عُد به مرة أخرى إلى التركيز على الهلف.

واحسب عدد المرات التي انحرف فيها عقلك عن الانتباه.

🛱 أثناء القراءة:

مندما نقرأ موضوعًا معقدًا أو غير ممتع إلى حد ما فإن فرصة انحراف العقل عن التركيز .

ابدأ قراءة الموضوع، وكلما المحرف عقلك عن التركيز فيما تقـــرؤه ضمع علامــة جانبية على هامش الكتاب، وأعد القراءة. بعد الانتهاء من قراءة كل صفحة راجع فى ذهنك الأفكار الرئيسة التى حصلتها، فإذا وجدتها غائبة عن ذهنك، أعد القراءة مرة أخسرى وكن متنبهًا هله المرة لاختصار عدد العلامات التى تشير إلى المراف عقلك عن التركيز.

الله اتخذ وضعًا مخالفًا:

إذا كنت تميل للسرحان وانصراف اللهن أثناء التحدث مع الآخرين، فإن الخلق جسمك لوضع غير مألوف لك يمكن أن يقاوم ذلك فلنفترض أنك أثناء مناقشة هامة أو دراسة عمل تريد أن تقاوم السرحان والفتور وضعف الانتباء فقم مشلاً بوضع ساق على الآخرى بطريقة خالفة لما اعتدت عليه من قبل. أو قم بتقليد جلسة أحد الحاضرين. أو قم بسحب ظهرك للوراء قليلا. وإذا تطلبت مزيدا من الطاقة، فقم بشد عضلات بطنك وعضلات مقعدتك أو عضلات ساقيك. فهذا التغير غير المألوف يقلل الفرصة أمام جسمك وعقلك للاستسلام للسرحان أو للهرب من حالة التركيز.

يُ تدريبات حساب المدد الزمنية :

غتاج التدريبات التالية إلى وجود فردين: مراقب وممتحن. يجلس الأثنان على ماثلة في مواجهة بعضهما بعضاء ويضع المراقب أمامه ورقبة وقلما بينما يحسك المتحن بساعة إيقاف (stopwatch) .

🖁 التدريب الأول :

يختار المراقب مدة زمنية محددة مثل ١٩ ثانية، ويطلب مـن المتحن أن يتنب إلى تحديد هـله تحديد هـله تحديد هـله تحديد هـله المدة بدقة. ويقوم المراقب باختبار درجة انتباه المتحن في تحديد الوقت. ثم يختار فترات زمنية الحرى مثل ٢٩ ثانية، و٤٥ ثانية إلى آخره، ويدون هذه المدد بالورقة التي أمامه.

🥞 التدريب الثاني :

سيد عسك المراقب بورقة ويقطعها إلى عدة أجزاء صغيرة مشل ١٠ أجزاء. ويكتب بكل جزء حرفا مجازاء. ويكتب بكل جزء حرفا بكل جزء حرفا ومنة مثل الحرف (ب) يشير إلى مدة ٢٥ ثانية. والحرف (ب) يشير إلى مدة ٢٥ ثانية. والحرف (ب) يشير إلى مدة ١٥ ثانية. والحرف

فى بداية التمريسن، يعطى المراقب عمد ثلاث أو أربح ورقات للممتحن ويطلب منه تأملها بتركيز لبضع دقائق ثم يطلب منه تشغيل ساعة اليد بما يتوافق مع ملة كل حرف من الحروف. ويقوم المراقب بتدوين النتائج في الورقة.

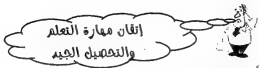
بعد ذلك يعطيه المراقب عندا أكبر من الورقات ويطلب منه نفس الشيئ ويتابع النتائج. فمثلا يبدأ التدريب بعند ٣ ورقات ثم يزيد إلى عند ٦ ورقات ثم يزيد إلى عند ١٢ ورقة.

التدريب الثالث:

يساعد هذا التدريب على تحسين القدرة على استيعاب مقدار الوقت من خلال الانتباه والتركيز.

يختار المراقب مددا زمنية مختلفة ما بين ١- ٦٠ ثانية (مثل ١٤ ثانية، ٥٥ ثانية، ٥٥ ثانية) ويطلب من الممتحن تشغيل ساعة الإيقاف وإيقافها لتحديد هام المدد الزمنية المختلفة بالاعتماد على إدراكه الحسى للوقت ودون النظر إلى الساعة. ويقوم المراقب بتسجيل النتائج في الورقة التي أمامه.





🖔 کیف نتعلم ؟

إننا نتعلم من خلال التجربة والخطأ (trial and error) .

ولتأخذ مثالا لذلك: كيفية تعلم مهارة السباحة. فلكى تتعلم السباحة، ببذا في النزول بقنمك إلى المله في خوف وتردد وتتقدم قليلا: ثم تتراجع ثانية، شم تبدأ في تغطيس ساقيك ثم جذعك ثم كتفيك وأخيرا تضع رأسك تحست سطح الملة. ويجرد أن يغمر المله جسمك تحاول في الأخذ بأساليب السباحة، لكنك قد تحتار وتفشل، ثم تنظر إلى المدرب أو إلى الساعين من حولك وتحاول تقليدهم. فتنفع جسمك للأمام وتضرب المله بذراعيك وساقيك وتكتم أنفاسك ثم تساخذ أنفاسا عميقة. وكل ذلك يمر بين محاولات خاطئة وأصرى ناجحة. لكنك مع الوقت وبالصبر تبدأ في تنفيذ خطوات السباحة بنجاح، فتعرف كيف تجعل حركتك في الماء متزنة، وتعرف كيف توافق بين حركة ذراعيك وساقيك بشكل منتظم، وتعرف متى تأخذ أنفاسا عميقة، ومع زيادة الممارسة والتدرب تعسرف كيف تعمل على دفع جسمك للأمام بمزيد من السرعة والمهارة والاتزان.

إن القاعدة الأساسية لتعلم أى أشياء جديدة علينا - كالسباحة أو أو الخطابة أو العزف على آلة موسيقية أو كتابة موضوع إنشاء أو دراسة لغة أجنبية - هى دائما تعتمد على التجربة والخطأحتى نصل إلى مرحلة الإنقان.

إن التعلم هو عملية اكتساب لعادات أو أفكار، أو مهارات جديدة. وفي كل مرة نكتسب من خلالها فكرة جديدة أو نتقدم خطوة أخرى للأمام فإننا في الحقيقة نضع بذلك نظاما للاتصال والمشاركة بين خلايا المنح والأعصاب. فعندما نتعلم فإننا في الحقيقة نقوم بعمل برجمة للمنخ - كبرامج الكمبيوتس من خلال ما نكتسبه من معلومات وأفكار جديدة مترابطة بعضها مم بعض.

ألم تلاحظ كيف يتعلم الأطفال من خالال اللعب بالمكعبات الملونة?.. إنهم يرون بعدة أخطاه وعدة محاولات حتى يمكنهم في النهاية اكتساب مهارة البناء مسن خلال الموافقة بين المكعبات الصغيرة والكبيرة في الحجم وبين ألوانها المختلفة.. وتلاحظ أيضا أنهم لا يملون ولا ينزعجون من أخطائهم لأنهم ببساطة يمارسون اللهو كوسيلة للتعلم. فاللعب يعد وسيلة مهمة وفعالة للتعلم. فعندما نشعر بالمرح من خلال اللعب فإننا نعلم بدرجة أفضل.

كما أننا نتعلم بدرجة أفضل وأيسر عندما نكون في حالة مزاجية مناسبة للتعلم. ولذا لا تتوقع أن تنجح في تعلم شئ ما أو في تحصيل دروسك إلا إذا قمت مسبقا بتهيئة عقلك للتعلم والتحصيل. ولكى تفعل ذلك حاول أن توجد الرغبة أو الشهية للتعلم، وابحث عن الجوانب الممتعة في المادة الدراسية التي أمامك أهدافا تسعى لتحقيقها من خلال التعلم.

ولكى تساعد عقلك أيضا على التعلم يجب للأمراعاة الأمور التالية عند التحصيل أو المذاكرة :

عندما تبدأ في تعلم موضوع دراسي جديد، هيئ أولا عقلك للعمل من خـلال بضع دقائق تقضيها في كتابة أو ترديد ما تعرفه عن هذه الملاة، وصلتها بما درسته من قبل، وما تريد أن تركز على فهمه واستيعابه، وما هي العناصر الأساسية للمادة التي أمامك أو الأبواب الرئيسية للكتاب.

حدد هدفا لعقلك فى التعامل مع المسافة التى أمسامك فسهل تريد مجرد الإلمام بعناصرها الرئيسية إلماما سريعا؟ (كخلال فترات المراجعة).. أم تريد قراءتها بتركيز وعمق؟.. (كأثناء المذاكرة الفعالة).

حدد لنفسك النواحى التى لم تستطع تفهمها والإلمام بها جيدا صن الملة التى تذاكرها أو المهارة التى تتعلمها لتهيئ عقلك للتركيز فى تفهمها والإلمام بها. ولكى تفعل ذلك أعد تصور الملة فى ذهنك وناقش جوانبها المختلفة، واختبر مدى درجة تفهمك لها والإلمام بها. فمثلا: لنفترض أنك تذاكر في مادة الأحياء موضوع "هضه الطعام".. فقم بتصور أحداث هذه العملية بذهنك من خلال تصور مرور الطعام من الفم إلى المعدة واختلاطه بالعصارات الهاضمة ثم انتقاله للأمعاء وامتصاص المغنيات منه إلى تيار الدم، وخروج الفضلات من الأمعاء الغليظة في صورة "براز". فاسأل نفسك عن أنواع العصارات الهاضمة، وكيفية امتصاص اللم للمغنيات، وكيفية خروج الفضلات، وما إلى ذلك.

حفز عقلك على العمل فى اتجه منظم. ومن أفضل ما يساعدك على ذلك أن تهتم بعمل المذكرات والملخصات أثناء التعلم التى تبرز وتنظم لك المعلومات بشكل يساعدك على استيعابها وتذكرها بدرجة أفضل. وهناك طرق غتلفة لعمل ذلك، يعد أفضلها تحويل المادة أو المعلومات المطروحة أسامك إلى عناصر ونقط لإبراز المعلومات الاساسية وذلك يمكن أن يتم بطرق غتلفة مثل: استخدام الخطوط تحت المعلومات المهمة - تلوين الكلمات المهمة - الإشارة بكلمة مهم أو غير مهم - عمل الجداول والرسوم التوضيحية.

ولكى تساعد عقلك على الاستجابة للتعلم وتزيد من قدرتك على التحصيل، لابد أن تكون عملية المتعلم نفسها عملية منظمة من خلال تخطيط جيد ومنهج محكم فلا يكفى للمذاكرة أن تمسك كتابا وتقرأ وتحفظ، ولكن من الضرورى أن تعرف متى تبدأ المذاكرة؟ ومتى تنتهى؟ وأى ملة ستذاكرها الآن وأى مائة ستذاكرها فيما بعد، وأى ملة سترك لها مزيدا من الوقت عن غيرها.

فبهذا الأسلوب المنظم، توجه عقلك للتعلم من خلال خطة منظمـــة، وتســتثمر وقتك استثمارا جيدا، كما يضمن هذا الأسلوب المنظم تحقيق الإلمام الكافي بللواد الدراسية.

إجادة مهارة القراءة والكتابة

🖔 القراءة نوعان وليست نوعا واحدا !

القراءة عمل يشترك في القيام به كل من العين والمخ.. فالعين تسرى الكلمات والمخ يتفهم معانيها.

وهناك نوعان من القراءة أو غرضان فختلفان للقراءة. فنحن نقرأ للتسلية ونقرأ كذلك للتعلم.

والهدف من القراءة المسلية أن نعيش في جو آخر مختلف، أو نسهرب من حالـة لأخرى، أو نعيش في حالة شعورية مختلفة سواء كانت مفرحة أو محزنة.

أما القراءة بغرض التعلم، فنهلف منها إلى زيلةة مداركنا. والحصول على حقائق وأفكار ومعلومات جديدة ترتبط علة بحياتنا ومعيشتنا.

ولذا فإنه من الضرورى أن نعرف لماذا نقرأ؟ حتى نحد أهدافا واضحة لعقولنا تسعى للعمل تجاهها؛ فهل أنت تقرأ لجرد الاسترخاء والتسلية؟.. هـل أنت تقرأ لجرد الإلمام السريع ببعض المعلومات؟.. هـل أنت تقرأ للحصول على حقائق وأفكار مهمة ضرورية؟.. هل أنت تقرأ بهدف أن تتذكر ما تقرؤه أم لجرد القراءة؟. فعندما تعرف لماذا تقرأ تأكد أنك ستعرف: كيف تقرأ؟

إن كل نوع من هذين النوعين من القراءة يحتماج منما إلى اهتمامات وممهارات غتلفة.

(أ) فعندما تقرأ بغرض التسلية، نشط قدرتك على التصور والتخيل، وخذ وقتا كافيا في تصوير الأحداث وتخيل الشخصيات واستشعار الأحاسيس. فعندما تقرأ مثلا موضوعا عن الأسياء الغامضة أو الألغاز (mysteries) درب خيالك وتصورك على عاولة كشف الحقيقة أو وضع الاحتمالات. إن الكاتب الكبير "برنارد شو" كان يكتب تصورا لكل كتاب يقرؤه قبل أن ينتهى من قراءته فكان يضع دائما نهايات محتملة من خاطره لكل قصة يقرؤها، ويقارن ذلك بما تنتهى إليه القصة.

(ب) أما القراءة بغرض التعلم، فإنها تحتاج منا لاهتمامات أخرى مختلفة. فهذا النوع من القراءة بعتاج منا في المقام الأول إلى انتباه جيد حتى نستطيع أن نتعمق في فهم الأفكار والمعاني. وهذا يتطلب منا بالتالى أن نقراً في مكان هايئ منعزل عن الضوضاء وأن نشعر أيضاً بالراحة في وضع القراءة سواء من حيث وضع الجسم نفسه أو من حيث توافر الإضاعة الكافية.

وقبل أن تقرأ ما تريد تعلمه، يجب أن تمر مرورًا سريعًا علمي موضوع المانة أو الكتاب بحيث تعوف مسبقًا مقدار الوقت اللي سوف تحتاجه للقراءة ومدى موافقة أسلوب الكتابة ليولك ومدى جودة عرض الموضوع.

وأثناء القراءة أعط اهتمامًا خاصًا لسرؤوس المواضيع والأفكار الأساسية بها ودوَّن ملاحظاتك واكتب ملخصات سريعة لكل جزء تنتهى من قراءته واربط بين أجزاء الموضوع المختلفة حتى يمكنك بناء وحسلة متكاملة تساعلك على التفهم العميق للموضوع وتساعلك على تذكره بلرجة جيلة.

ودائمًا احرص على تقييم ما تقرؤه فابحث مثلاً عن الدلائل التى المت لهذا المفهوم، أو الأوجه التى تراها ناقصة لاكتمال الفكوة فاعد التفكير والبحث فيما تقرؤه باستخدام أسلوبك الخاص، تُلاحظ أن كلاً منا يميل دائمًا لتذكر المعلوسات التى كونها بألفاظه وكلماته وتعبيراتيه الخاصة أكثر ما يتذكرها إذا قلمت له بأسلوب وبناء شخص آخر.

وتجنب أن تقرأ دون فهم، أو تمر مرورًا مسريعًا على بعض العبارات دون أن تستوعبها بدرجة كافية لأن ذلك فى الحقيقة مسيعوق تضهمك لباقى الموضوع. فتوقف أمام المعنى الذى لا تفهمه، وحاول استيضاحه من نواحمى أخرى، وابحث فى القواميس، أو الجئا للمراجع التى تتناول الموضوع بشكل أعم، فلاحظ أن كلمة لا تفهما جيدًا قد تؤثر على تفهمك لباتى الموضوع.

وتجنب القراءة بصوت مرتفع أو منخفض. فيذكر أغلب خبراء التعليم أن الاعتياد على القراءة مع ترديد الكلمات يحدث نوعا من التشويش للمخ يجعله ينصرف إلى حد ما عن التركيز في تفهم المعانى والمضمون.

ولكى تكون قارئا صاهرا يجب أن تمدر عينيك على المرور بسرعة على الكلمات بحيث تلتقط أكبر قدر منها في كل لحة، فالقارئ الماهر هو الذي يقرأ من أعلى لاسفل حيث ير بسرعة على كلمات كل سطر أما القارئ البطئ غير المتحكن فإنه يقرأ من جنب لأخر حيث يطول تركيزه على كلمات كل سطر.

وقد تدهش حين تعرف أن القراءة السريعة تعطى نتائج أفضل من القراءة البطيئة، لأن القراءة السريعة تمكن القارئ من التقاط المعانى التى تصنعها المبارات أما القراءة البطيئة فإنها تركز على التقاط معانى كل كلمة وبالتالى قد يتوه مضمون ومعنى الجملة بأكملها عن القارئ!

🛱 کیف تنمی قدرتك علی الكتابة ؟

إذا كانت القراءة تدرب عقلك على التقاط المعانى، وربط الأفكار، ووضع التحليلات والتصورات، فإن الكتابة تدرب عقلك على تكوين الأفكار والتعبير عنها وتعتبر الكلمة هي وحلة الكتابة والتعبير.

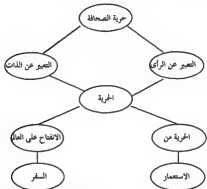
وقد ابتكر المؤلف "جبرييل لوسر ريكو" نظاما يساعد على التفكير في إيجاد الكلمات وتدفق المعاني. هذا همو النظام المعسروف باسم clustering أو العقودية.

يعتمد هذا النظام على حث العقل على إيجياد كلمات ومعانى تصنع بناء متكاملا غير محدد النهاية، مثل النبات الذي ينمو جذره في التربية، وتمتد ساقه لأعلى، ويخرج منه الأفرع والعناقيد والثمار.

ولكى نوضح لك المقصود بهذا النظام، إليك هذا التدريب.

أحضر قلماً وورقة واكتب في منتصف الورقة كلمة "حرية" وحدد دائرة حواله وحث عقلك على إيجاد الكلمات والمشاعر والماني المختلفة المرتبطة بهذه والكلمة اكتب هذه الكلمات داخل دوائر متصلة بخطوط بكلمة الحرية، وليكن ذنك بعدد اثنين أو ثلاثة أو أكثر.. ثم استكمل كتابة الكلمات والمعاني والأفكار

التي تتصل بكل دائرة حلدتها، وضعها كذلك في دوائر متفرعة، وهكذا.. كما بالشكل التالي.



وبذلك فإن هذه الطريقة تساعد على بناء الأفكار واستطراد المعاني في وحدات متكاملة متوافقة وهو ما يعتمد عليه أسلوب الكتابة. فهي تساعدك على كتابة "موضوع إنشاء"، وتدويــن الملخصــات أثنــاء المذاكــرة، وكتابــة تقريــر عــن العمل، ودراسة الأفكار والاختيارات وما إلى ذلك من المهارات الكتابية التي تحتاج إلى تدفق وتوافق الكلمات والمعانى والأفكار.

تدريبات عن الكلمات والمعاني والأفكار

الأفكار! والرابة الأفكار!



-الإجابة:

يمكنك قراءة وتحديد ٢٠ كلمة على الأقل.

🛱 طلاقة النسان :

فيما يلى مجموعة من الكلمات المختلفة، والمطلوب منك أن تذكر جملة مفيسة بليغة بمجرد تراءة كل كلمة (يفضل مشاركة صنيقك في هذا التدريب).

- السفر - الأسد - النقود - الغذاء - الحقيقة - الدواء - الماء - الزهور الوصف:

لاختبار مدى كفاءتك في التعبير والوصف صف الشكلين التاليين لصديقك وصفاد تبيقا مفهوما واطلب منه أن يقوم برسم الشكلين بناء على وصفك لهما.





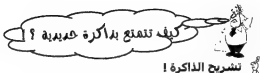
الكلمة المناسبة:

اختبر قدرتك على الإتيان بالكلمات المناسبة من خالال استكمال الكلمات التالية:

- خس عواصم تبدأ بحرف الألف: أنقرة، أثينه

- خسة أغذية تبدأ بحرف الحاد: حمص، حليب، .. ، .. ، ..

- خس وظائف تبدأ بحرف الحاه: حداد، حارس،



نسریح انداکره !

تُرى لماذا نتذكر جيدًا بعض الأحداث بينما ننسى غيرها ممن وقمت فسى نفس الفترة؟.. أو لماذا نجيد تذكر بعض الأحداث المعينة وكأنها حدثت في وقتنا الحالى بينما ننسى أحداثًا أخوى مع مرور الزمن؟.. لماذا نتذكر شخصية البطل فسى رواية قرأناها منذ سنين بينما قد ننسى اسم إنسان قابلناه بالأمس؟

إن علماء النفس يجيبون عن هذه الأسئلة وغيرها من خصائص عمــل الذاكـرة من خلال بحث كيفية التذكر والنسيان.

فهم يحدون لنا ثلاث مراحل لعملية التذكر أو ثلاثة مكونات أساسية لعمل الذاكرة.

ولكى يسهل توضيح هذه الخطوات أو المكونات للذاكرة تأمل سلسلة الحروف الأبجدية التالية :

OICURMT

كرر النظر جيدًا لهذه الحروف مرة أخرى ثم أغمض عينيك بسرعة. ستلاحظ لمنة أقل من الثانية أو لمدة ثانية واحدة على الأكثر تكونً صورة في الظلام لشكل هذه الحروف.. وهذه الصورة التي نحس بتكونها بهذه الطريقة (afterimage) تمثل جزءًا من عملية التذكر. فبعدما نرى أو نسمع أو نستشعر شيئًا يكون هناك إدراك بطيء /ضعيف/ سريع لما عرض علينا.

وهذا الإدراك اللحظى الحسِّي يمثل أولى مراحل عمل الذاكرة ويسمى بالذاكرة الحسية (sensory memory) .

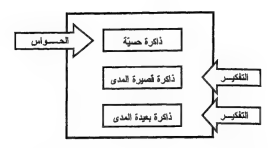
والآن تأمل الحروف السابقة مرة أخرى، ولكن احرص في هذه المرة على ترديد نغمة كل حرف وتصور شكله في ذهنك عندما تفعل ذلسك فمإنك تستخدم مما يسميه علماء النفس بالذاكرة قصيرة المدى.. أى أنك تحاول الاحتفاظ بتذكر هـنه الحروف بإرادتك وليس بصورة تلقائية كالذاكرة الحسية. وبهذه الطريقة يمكنك أن تحتفظ في ذاكرتك بالملومات لمدة أطول بكثير من الذاكرة الحسية.

أما الشق الثالث من مكونات الذاكرة فهو الذاكرة طويلة المدى. وهناء تمثل الصندوق الذي تُحفظ به بعض المعلومات لأجل غير مسمى أو بصورة دائمة. مثل تذكرك لعنوان منزلك وتذكرك لنطق الحروف العربية، وتذكرك لجوانب حياتك العملية، وما إلى ذلك. وبدون هناه الذاكرة لا يمكننا أن نعيش حاضرنا حيث نكون في هذه الحالة أشبه بالإنسان الثائه الضل.

ولكى قر أى معلومة إلى الذاكرة فإنها لابد أن قر خلال هذه المراحل الشلاث السابقة. ولكن في الحقيقة أن بعض المعلومات أو التجارب تُنقل بصورة تلقائية من الذاكرة قصيرة المدى إلى الذاكرة بعينة المدى.. تلك هي المعلومات والتجارب التي تتميز بدلالة أو بعني قوى، أو بإحساس شعوري عميق لنا.

ولكي تقوّى ذاكرتك فإن هذا يعني أن تتعلم كيفية نقل المعلومات من مرحلــة إلى أخرى من مراحل الذاكرة.

فلكى تتذكر الكلمات والأسحاء والأرقام وقائمة الأشياء المطلوبة منك وغير ذلك من المعلومات التي تحتاجها من خلال حياتك اليومية لابد أن تجيد تخزينها بالذاكرة قصيرة المدى. وهناك عدة طرق لتحقيق ذلك تعتمد جميعها على التفكير والتركيز، فكلما حاولت التفكير والتركيز في معلومة ما أمكنك تخزينها بصورة أفضل في ذاكرتك وبالمتلل أمكنك استدعاؤها عند الحاجة إليها وهذا التخزيين القائم على التفكير والتركيز يمكن أن يتم بصور مختلفة تعتمد على إيجاد المعنى، والربط، والتنظيم، والصور الذهنية. فكل هذه الوسائل تجعل الذاكرة أكثر انتفاشًا وقوة فالأهم من اكتساب المعلومات كيفية نقل هذه المعلومات إلىها .



رُّجُّه عقلك لأهمية النذكر حتى تستطيع أن تتذكر ا

ومن خصائص التذكر عند الإنسان أنه يكون قويًا متى كانت المعلوسات المعروضة علينا توافق اهتماماتنا بينما يكون ضعيفًا محدودًا عندما تخلسو المعلوسات من أهمية أو استمتاع لنا.

فالناس تميل دائمًا لتذكر ما يهمها ويستهويها. ولذا فإن موظف البنك يتذكر جيدًا معدلات أسعار تغيير العملات. والرسام يتذكر جيدًا مجموعة ألوان الطيف.. والفلكي يتذكر جيدًا أنسكل الكواكب ويمكنه التمييز بينها، نظرًا لأن هذه المعلومات لها معنى وأهمية خاصة عند كل منهم.

وبناء على ذلك فإنه يجب أمام أى معلومات تطرح أمامنا أن نحد ملى أهميتها لنا، وأن ندرك عواقب نسيانها، أو ما قد يترتب على عدم تذكرها من نتائج سيئة. وبذلك فإننا بهذه الخطوة نبعث رسالة للعقال بأن يسلى مزيدًا من الاستجابة للمعلومات الهامة بالتركيز والانتباء، وبالتالى يتم تخزينها بالذاكرة بصورة جيدة. فمثلاً: احرص في المرة القلامة على أن تدعو عقلك للاستجابة بجزيد من الانتباء للموضع الذي تضع فيه سلسلة المفاتيح (معلومة هلمة) بدلاً من أن تضعها دون النباء أو اهتمام في مكان ما فذلك سيجعلك تتذكر مكانها.. ولتساعد نفسك على

مزيد من التذكر كون في ذهنك صورًا ذهنية فمشالاً تصور جيداً شكل المفاتيح وهي موضوعة على المائدة. فهل هي موضوعة بعضها فوق بعض أم أن كل مفتلح موضوع في اتجه معين؟.. وتأمل الموضع الذي توجد به المفاتيح.. هل هو سطح أملس أم معرّج؟.. هل هو مكان مظلم أم مضع؟.. واربط كذلك بين الموضع الذي وضعت به سلسلة المفاتيح وعلامات أو رموز معينة مثل وجود المفاتيح بجوار جهاز التيفون.. أو وجودها بجوار مقعلك المعتدد فهذه الصدور الذهنية والدلالات أو الأشياء المرتبطة بالمعلومة التي تريد تذكرها تساعلك على قوة التذكر.

واحرص كذلك أثناء الاجتماع القادم أن تعطى مزيدًا من الانتباء لما يقال. فالسبب الأساسى الذي يجعلنا ننسى ما نسسمعه هو أنسا في الحقيقة لم نسسمعه بتركيز وانتباء سواء لشرود الفكر أو لعسرف الانتباء لأشياء أخرى من حولنا. ولكى تكون مستمعًا جيدًا لاحظ دائمًا أن التركيز على المعنى يساعد على التذكر بدرجة أفضل من التركيز على الكلمات نفسها.

وتذكر أسماء الناس اللين نتعامل معهم يتطلب منا كذلك بنل نفس المهارات التى تساعدنا على تذكر أماكن وضع الأشياء أو تذكر ما يقال فى المناقشات والاجتماعات. فعندما تقابل شخصًا ما وتريد تذكر اسمه يجب أن تبنل جهدًا فى تغزين هدا الاسم بذاكرتك باستخدام الصور اللغنية واستخدام حواسك المختلفة. فاستمع جبدًا لنغمة هذا الاسم، فهل هى نغمة حادة مثل عتريس أم المنحور؟.. أم هى قصيرة مختصرة مثل "لقىي". ولاحظ كذلك أشياء وعلامات الشكور؟.. أم هى قصيرة مختصرة مثل "لقيى". ولاحظ كذلك أشياء وعلامات صاحبه؟.. وما الملامح الميزة التي تراها بصاحبه؟.. فلاحظ لون شعره وعينيه وبشرته. وعندما تصافح شخصًا استشعر بيك يده واستشعر أي راقحة عميزة به كرائحة عطر معين.. واربط دائمًا بين انطباعك عنه وبين اسم، مثل: حسن: هو ذلك الرجل الطويل الأسم صاحب الصوت الحاد. أما على: فهو هذا الرجل المبين الذي يضع دائمًا عطر الهائمين.. وما إلى ذلك .

إن كل هذه الانطباعات والدلالات والعلامات تجعلنا نتذكر بدرجة قويــة أسمــاء ووجوه كل من نقابلهم فـى حياتنا اليوميــة إذا بذلنــا بعــض الجــهد فـى الــتركيز والانتباه وأجدنا استخدام حواسنا المختلفة.

🤌 مفاتيح الذاكرة!

يكن تشبيه الذاكرة بالصندوق الذى نحزن فيه معلومات وتجارب غتلفة لحين الحاجة إليها. وهذا الصندوق مفاتيح تساعدنا على الوصول إلى ما نحتاجه من معلومات.. هذه المفاتيح هى الجيل أو الرموز أو الطرق الذكية التى تمكننا من تخزين المعلومة بشكل جيد وبالتالى من استخراجها من الصندوق بسرعة.

فهل يمكنك الآن أن تتذكر الحروف الهجائية التي سبق عُرضها في المثل السابة؟

إنك لو حاولت ترديد هذه الحروف في ذهنك عدة مرات فإنك سوف تستطيع تذكرها إلى حد ما.. أما لو حاولت البحث عن مفتلح لتذكرها يتمثل في ارتباطها بشئ ما أو بدلالة معينة أو يتمشل في تنظيمها بطريقة معينة فإن مثل هذه الاساليب ستجعلك تتذكرها بدرجة جيئة فمثلاً: يمكن أن تحفظ الحروف السابقة حفظاً جيداً ولا تنساها إذا لاحظت أن نطق هذه الحروف يبدو كأنك تقول هذه العبارة: "Oh, I see you are empty". أو "آه.. إنى أراك غير مشغول". فمجرد أن تتذكر هذه العبارة التي تربط هذه الحروف في ذهنك سيمكنك بالتالى تذكر هذه العبارة التي تربط هذه الحروف في ذهنك سيمكنك بالتالى تذكر هذه الحروف.

🧖 طريقة المواضع والصور الذهنية :

ولا يزال هناك طرق كثيرة تساعدك على التذكر، كهذه الطريقة التي ابتكرها أحد الفلاسفة الإغريقيين والتي تسمى بطريقة المواضع (loci) أو (location) في هذه الطريقة يتم ترتيب المعلومات التي نريد تذكرها وفق نظام معين يرتبط بالأشياء المرجودة في حجرتك أو منزلك أو ربما في الطريق العام.

فلنفترض مثلاً أنك تريد تذكر الأشياء التالية:

- إجراء مكالمة هاتفية. - شراء طابع بريد - شراء مأكولات من السوير ماركت.

ولنفترض أن حبيرة المطبخ هي المكان الذي سوف تربط به هذه الأشبياء ففي هذه الحالة يمكنك أن تتصور جهاز التليفون موجودًا داخل غسبالة الأطباق وأنك تستمع إلى صوته وترى حجمه كبيرًا. وتتصور أن هناك طبابع بريد كبير الحجم ملصقًا على الحائط.. وتتصور أن المأكولات التي تريد شراءها تنضيج "وتتخمر" داخل فرن البوتاجاز. وبناء على ذلك فإنك كلما اتجهت إلى المطبيخ وبرزت هذه الصور في ذهنك تذكوت ما يجب أن تفعله.

وهناك طريقة أخرى مشابهة ضله الطريقة تعتمد على تصور صور ذهنية للأشياه (visual images) .. فمثلاً إذا أردت أن تتذكر توزيع سلعة معينة تذكر عربة ضخمة للنقل أو قطار بضائم.. وإذا أردت أن تتذكر قيمية الفائلة السنوية لودائعك بالبنك تصور دفتر التوفير بحجم كبير أسامك وهكذا. فهذه الصور الذهنية التي تصنعها من خيالك وتبالغ في حجمها أو مواصفاتها وتربطها بالأشياء التي تريد أن تتذكرها يمكن أن تساعنك بدرجة كبيرة على التذكر ومقاومة النسيان. وهذا يذكرنا بالقول الشائع الذي يقول: الشيع بالشيع يذكر.

👸 تقوية الذاكرة بالربط بين الأشياء :

قد تستطيع أن تتذكر علمًا من ثلاثة أو أربعة أرقام أما الأعمداد الطويلة. كالعلد التالي، فإنك حتمًا تجد صعوبة في تذكرها.

7709127

ولكن مهلا.. لو تأملت هذا العددجيدًا فربما وجدت شيئًا يمكنك الربط بينه وبين هذا العدد ١٩٥٦ (الأربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربغ) هو رقم سيارتك الخاصة، أو ربما رقم حساب التوفير في البنك.

وبناء على ذلك يكون المطلوب منك هو حفظ باقى أرقام هذا العدد أى ١٨٦١.. ولو تأملت هذا العدد جيدًا للاحظت أن مجموع أول رقمين ومجموع ثانى رقمين منه يساوى كل منهما مقدار ٩. وبذلك تكون قد وضعت يملك على مفاتيح تساعلك لتذكر مثل هذه السلسلة الطويلة من الأرقام.

ويعتبر تنظيم المعلومات المعروضة علينا من الوسسائل الهامـة، والفعالـة لإجــادة تذكر هـا.

إن دليل التليفونات الذي نستخدمه بصفة مستمرة، يحتوى على آلاف الأسماء المرتبة والمقسمة على حسب نظام الحروف الهجائية، الأمر الذي يسهل عملية البحث والعثور على أي اسم نريله بسرعة، ولكن إذا كان هذا الدليل لا يخضع لاى تنظيم أو ترتيب أو تنسيق، فإن هذا يجعل العثور على أي اسم نريله شيئًا بالغ الصعوبة.

وهل حدث أن زرت قسم الحفظ في مكتب البريد القريب من منزلك؟ سوف تسرى هناك الأماكن والخانات المخصصة لتصنيف الحطابات حسب الموقسع الجغرافي. وهذا النوع من التنظيم يضمن لساعي البريد أداء عمله بسهولة ويسر وسرعة.

وقد تكون أنت شخصيًا - أو أحد من أصدقائك القربين - من هواة جمع طوابع البريد فإذا جمعت مثات الطوابع في حقيبة، وأردت أن تستخرج منها طابعًا معينًا، فهل ستجد صعوبة شديلة، بينما إذا قمت بجمع هذه الطوابع في "ألبوم" منظم حسب البلاد وحسب تاريخ إصدار الطابع، فسوف بجعل هذا التنظيم الأمر أكثر سهولة.

إن التنظيم يجعل استرجاع الأشياء متاحًا وميسورًا.. ويمكنك أن تلاحظ ذلك إذا زرت صيدلية لشراء دواء على سبيل المثل. فستلاحظ أن أصناف الأدوية- الكثيرة جدًا- موضوعة بترتيب معروف للبائم، وسموف تلاحظ أنه في اللحظة التي تسأله فيها عن الدواء المطلوب، فإنه يتجه مباشرة ناحيته ليحضره إليك من بـين الأنواع المتعددة.. فإذا لم تكن هذه الأنواع منظمـة ومرتبـة، لأصبح مـن الصعب الوصول إليها سريعًا.

من هنا، فإنه من الضروري أن نقوم بتنظيم ما نتعلمه حتى يكون متاحًا لنا عنلما نسترجعه.

والآن.. حاول أن تقوم بتنظيم هذه المجموعات من الأرقام بشكل يساعدك علسى تذكرها جيدًا:

1 - PAYTOZYY

Y - MOVPYSEA

" - INTEOSYTP

ماذا وجنت؟ وكيف قام عقلك بالتعامل مع هذه المجموعات؟

لو أنك لاحظت جيدًا ترتيب هذه الجموعات من الأرقسام ستجد أن الجموعة الثانية الأولى عبارة عن ترتيب للأرقام ترتيبًا تنازليًا أى من $(P_{\parallel}, L_{\perp})$, أما الجموعة الثانية فهى عبارة عن أرقام فردية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، ويليها فى الجموعة نفسها أرقام زوجية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر، أما الجموعة الثالثة فهى عبارة عن مجموعة أرقام يكون حاصل جمع كل رقمين متتاليين منها مساويًا $(P_{\perp}-P_{\perp})$, $(P_{\perp}-P_{\perp})$, $(P_{\perp}-P_{\perp})$.

رُّ تقوية الذاكرة بالتدرب على التذكر:

وكما تقوى الذاكرة بتنظيم المعلومات أو بربطها بأشياء معروفة لنا، أو بتكوين صور ذهنية تساعدنا على التذكر، فإنها لاشك تقوى كذلك بالتدرب على التذكر. فكلما دربت ذاكرتك صارت أكثر فاعلية وقدرة على استدعاء المعلومات. وهذا ما يمكن عمارسته من خلال تدريبات الذاكرة المختلفة، كالتدريبات التالية .

تدريبات لتقوية الذاكرة

حاول بين وقت وآخر أن تمارس التدريبات الذهنية التالية التى تحفـز ذاكرتـك على العمل بكفاءة .

🖔 هل يمكنك أن تتذكر ..

- ما الذي كنت تفكر فيه منذ خس دقائق؟

- ما كنت تفكر فيه منذ ساعة مضت؟

- ماذا كنت تفعل بالأمس في نفس هذا التوقيت؟

- ما الذي تناولته منذ ثلاثة أيام في طعام الإفطار؟

- ما الذي كنت ترتديه في عطلة الأسبوع السابقة؟

👸 الرجوع بالذاكرة للوراء :

- ما الأحداث أو التجارب القديمة البارزة في ذاكرتك؟

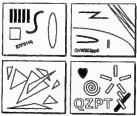
- ما الأشياء المعتمة في ذاكرتك وتجد صعوبة في تذكرها؟

- ما الأشياء التي ترى أن ذاكرتك تستدعيها بسهولة؟

- ما الأشياء التي ترى أن ذاكرتك لا تسعفك على تذكرها؟

🛱 الذاكرة البصرية :

تأمل صور الأشياء التالية لبضع دقائق، ثم حاول بعد ذلك أن ترسمها كما رأيتها بناء على درجة تذكرك لها.



يُ الاستدعاء اليومي للتجارب والأحداث.. من الخارج :

سنة عندما تأوى إلى فراشك في المساء وقبل أن تخلد للنوم، تصور فسي ذهنك كل الأحداث اليومية ابتداء من الاستيقاظ من النوم وحتى آخر اليوم وكأن هناك كاميرا خفية تصور ما مررت به من تجارب وأحداث.

ြိုး الاستدعاء اليومي للتجارب والأحداث.. من الداخل:

"أسترجع أحداث اليوم في المسك ولكن في هذه المرة استرجع ما رأيت بعينيك بدلاً من تصور الأحداث من خلال كاميرا خفية تراقبك على مدار اليوم.

🖔 الذاكرة الحسية :

صادل أيضًا قبل النوم أن تسترجع كل ما سمعته وتذوقته وشممته على مدار اليوم واسترجم أحاسيسك تجله التجارب والأحداث المختلفة.

🛱 تنظيم التذكر :

آختر عملاً بسيطًا مثل ربط الحذاء أو حَكَّ الأنف، أو تنظيف زجـــاج النظــارة.. وقرر أن تقوم بهذا العمل في وقت محدد خلال باقي اليوم.. فمثــلاً: قـرر أن تقــوم بتنظيف زجاج نظارتك في الساعة الثامنة مساء.

. واختبر بذلك مدى قدرتك على التذكر في القيام بهذا العمل في هذا الموعد المحدد.

وفي حالة النسيان، حاول أن تحدد الأسباب التي جعلتك تنسى القيام بهذا العمل.

استفد من الطرق السابقة لتقوية الذاكرة في التدريب على الاختبارات التالية: اختبار رقم (١):

 الاسماء وعندما تسجل النتيجة لنفسك عليك أن تراجع الكلمات التي كتبتها، وتلك التي لم تتذكرها، والتي تكون الإجابة عنها غير صحيحة وخارج التسلسل الصحيح.. وامنح نفسك خس درجات عن كل إجابة صحيحة.

كتاب، ورقة تليفون، ستارة ساعة زجاجة، مقبض البلب، ثقــاب، بـالطو، بقــرة، برتقالة، محفظة، منضدة، عصا، راديو، دونة دبوس، دجاجة، نجم، حذاء.

اختبار رقم (۲)

تحتوى القائمة التالية على ١٠ أسماء مكتوبة وفق ترتيب الأرقمام تأمل هذه الأسماء جيدًا لمنة ثلاث دقائق، ثم حاول كتابتها بنفس الأرقام الموضحة.

 ۱- کرسی
 ۲- وردة

 ۲- حصان
 ۷- نافذة

 ۳- بيضة
 ۸- عطر

 ٤- فنجان شاى
 ٩- كتاب

 ٥- رداء
 ١- قبعة

اختبار رقم (۳)

تحتوى القائمة التالية على ٥ أرقام تليفونات الأفراد وجهات مختلفة. تأمل القائمة جيدًا ثم حاول كتابة رقم التليفون الخاص بكل فرد أو جهة.

> البنك 1907٠٤ المستشفى ۱۲۹۸۱۲۷ الطبيب ۲۸۲۰۱۳۹ الحباز ۱۲۹۰۸۳۹ باتم الكتب ۱۲۸۹۲۳



🧖 عقلك يحتاج للراحة لينشط ويقوى !

عندما تمدد جسمك فسوق الأريكة، وترخى عضالاتك، وتشعر بالراحة من مشاكلك ومشاغلك، وتساعد جسمك وعقلك على الهدوء فإنك تكون فسى حالة استرخاه، هله الحالة تجعل حواسك أكثر قوة وحدة، وأفكارك أكثر هدومًا، وعقلسك أكثر انتماشًا ويقظة. إنك تشعر بعقلك في حالة من السلام، وسأنك حبر مين أي ضواغط أو التزامات، فلست مكلفًا بأن تفعل شيئًا محددًا، ولا بأن تضطر لاتخذة موض

ويعتبر مفتاح الوصول إلى حالة الاسترخاء هو أن تصرف تركيزك على إحساس جسدى وتتبعه وتتعمق فيه بما يقلل تدريجيًا من انشغل عقلك المتوتر المشحون.

وتعتبر أسهل وأفضل طريقة لتحقيق ذلك أن تصسرف تركيزك وانتساهك إلى متابعة حركات التنفس المنتظمة. فالحقيقة أن هناك علاقة قوية بين عمليسة التنفس وحالة المقل. فعندما تكون متوترًا خاصبًا تضطرب كذلك حركات التنفس فتمسل لأن تكون سريعة خفيفة غير منتظمة ، لكنك عندما تهدأ وتسترخى فان حركات التنفس تصبح تدرعيا عميقة ، منتظمة ، هادئة .

🖔 تمرين للاسترخاء :

ولكى تساعد نفسك على الوصول إلى حالة الاسترخاء من خلال التركيز على حركات التنفس إليك هذه الطريقة:

- اختر مكانا هادئا منعزلا بعيدا عن الإزعاج، وتحرر من أى ملابسس ضيقـة حـول صدرك أو خصرك واخلع حذاءك
- ارقد على ظهرك فوق الأرض مع جعل اللراعين مفرودتين على الجانبين وعلى بعد بضعة سنتيمترات من الجسم مع جعل كفي اليدين متجهين إلى أسفل.
- أغمض عينيك وابدأ في الشهيق ببطء من خلال الأنف، وملد صدرك وضلوعك مع سحب البطن إلى الداخل قليلا.
- قم بالزفير بحركة بطيئة مستمرة حتى يرتخى الصدر والضلوع ويراحى أن تكون مدة الزفير ضعف مدة الشهيق واجعل كل تركيزك منصرفا إلى متابعة حركات التنفس، فاستشعر الحواء وهو يملأ رئتيك أثناء الشهيق وما يصحب ذلك من سحب البطن للداخل وتمديد الصدر. واستشعر الحواء وهو يخرج من رئتيك مع كل زفير وما يصحب ذلك من ارتخاء البطن والضلوع.

كرر حركات التنفس على هذا النحو لعنة مرات .

- بعد ذلك، قم بالشهيق ببطء بنفس الطريقة السابقة، ولكن مع رفع الذراعين
 تدريجيا إلى أعلى وإلى الخلف حتى يلامس ظهر اليدين الأرض خلف الرأس.
 وبعد امتلاء الرئتين بالهواء، لا تقم مباشرة بالزفير، وإنما اكتم نفسك لبضع
 ثوان مع شد وفرد الجسم إلى أقصى درجة من أطراف أصابع اليدين حتى
 اطراف أصابم القدمين.
- قم بعد ذلك بالزفير بحركة بطيئة تدريجية مــع العــودة بـالذراعين إلى وضعــهما
 الأصــلى كــرر هـذا التمرين ثلاث مرات أو أربعا.

్డ్ متى تمارس تمارين الاسترخاء :

سيكنك عارسة تمارين الاسترخاء بصفة يومية للتخلص من العناء والتوتر ومتاعب الحياة اليومية. أو في أي وقت تكون فيه متوترا متعبا في حاجة لإراحة عقلك وبث الهدوء في نفسك.

ولكن فى الحقيقة أننا نحتاج كذلك لممارسة الاسترخاء عند الاستعداد لمواجهة مواقف صعبة، كالاستعداد للامتحانات أو لإلقاء خطبة، أو رئاسة ندوة أو اجتماع. ففى مثل هذه الظروف نكسون فى حاجة لوسيلة تشعرنا بالهدوء وتقاوم فينا الإحساس بالتوتر وتساعدنا كذلك على زيادة القدرة على التركيز والانتباه.

فقبل أن تغادر منزلك لحضور اجتماع مهم، أو لحضور امتحان أو مناقشة، اقسفى بعض النقائق في التدريب على الاسترخاء من خلال القيام بحركات تنفس هادئة بطيشة منتظمة، ولا تتعجل الأمور، وإنما كن هادئا طبيعيا قدر ما استطعت.

چ کیف تساعد نفسك على الهدوء ﴿ والتركیز في شتى الظروف ؟

ابتكر العالم النفسى "رولف الكسندر" طريقة سهلة ذكية للاسترخاء بمكنك عارستها فى ختلف الظروف لمساعدتك على الهدوء والتركيز والانتياه. وإليك هذه الطريقة: تصور أن ظهرك يمند به خط طول ما بين قمة الرأس ومؤخرة العمود الفقرى وهذا الخط يتقاطع معه خطان عرضيان، أحدهما: يمتد ما بين الكنفين والآخر: يمتد ما بين طرفى عظمتي الحوض...

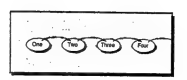
وتصور أن هذه الخطوط عبارة عن أسلاك معدنية قابلة للثنى مع تحريك الجسم. ولكى تساعد نفسك على الاسترخاء يجب عليك ببساطة أن تحافظ على هذه الخطوط (أو الأسلاك المعدنية) في وضعها الطبيعي، ولكى تفصل ذلك يجب أن تفرد قامتك ورأسك لأعلى، وتضع كتفيك في نفس المستوى، وتجعل الحوض فى وضع متزن.

فكلما شعرت بالتوتر أو أردت تهيئة الهدوء لعقلك لتساعده على العمل بكفاءة ارفع قلمتك على العمل بكفاءة ارفع قلمتك و"استعدل" كتفيك وخصرك لتحافظ على وضع جسمك في وضع متزن أو لتحافظ على استقامة واستواء الخطوط الموجودة على ظهرك ولكمن افعل ذلك دون تشنج لأن الغرض من انخداذ هذا الوضع هو "تربيع" الجسم وإرخاؤه ومقاومة حدوث أى شد أو توتر عضلى.

🖁 كيف تريح عقلك ؟!

عرفنا كيف "تربيح" جسمك وتقاوم التوتر العضلى وتحاول بث الهدوء والاسترخاء في جسمك، ولكن كيف يمكنك أن تربيح عقلك كذلك؟ إن ما نقصده بإراحة العقل ليس التوقف تمامًا عن التفكير.. فالتوقف عن التفكير يكد يمكون بمثل صعوبة التوقف عن التنفس أ.. وإنما نقصد بإراحة العقل أن تقاوم الاستسلام لتنبع الأفكار التي تعرض على عقلك فتدعها تمضى لحالها خارج ذهنك، فكيف يمكنك أن تجرر عقلك من "الجلب المغناطيسى" للأفكار التي تشخلك وترهقك وتؤرقك؟

من إحدى الطرق الفعالة لذلك طريقة العد. فقم بالعد من واحد حتى عشرة ثم بالعد من عشرة إلى واحد، وفيما بين توالى الأرقام، أتح الفرصة لخروج الأفكار العنيدة من عقلك للحظات ثم عد ثانية على الفور للتركيز في الأرقام، فهذا الإيقاع المتولى المنتظم يمكن أن يسيطر على عقلك، ويشعرك بالارتباح من الأفكار والظنون المزعجة أو غير المزعجة.



وهناك طريقة اخرى لتحاول إراحة عقلك؛ تصور أن عقلك عام زرقاء، واسعة متندة وأن الأفكار التى تلاحقك عمل طيورًا تحلق في هذه السماء، فتأتى من بعيد ثم تحلق فوق رأسك، ثم تغيب في السماء المتندة ولا تحاول أن تطرد هذه الطيور وتمنعها من التحليق فوق رأسك، وإنما اتركها لتنصرف من تلقاء نفسها.

فهذا التصور يساعنك شيئًا فشيئًا على صفاء اللهمن من الأفكار والظنون المزعجة .





و أعطِ مخك ما يحتاجـه من غذاء ليعطيـك النباهـة لا والذكاء !

كل عضو من الجسم له احتياجاته الغذائية الخاصة التي يجب توفيرها في غذائنا اليومي من خلال تناول غذاء متوازن في عناصره الغذائية غنى بالفيتلمينات والمعادن المختلفة.

فمثلما يحتاج الدم للحديد، ويحتاج العظم للكالسيوم، ويحتاج بناء الأنسجة للبروتين فإن المخ كذلك يحتاج لأنواع معينة من المغذيات للحفاظ على حيويته وكفاءته في القيام بوظائفه المختلفة، وهذه تشتمل على الأنواع التالية.

الفيتامينات والمخ:

هناك أنواع كثيرة من الفيتلمينات، لكن أهمها لكفاءة عمل المنخ مجموعة فيتأمينات "ب". وتتميز هذه النوعية من الفيتلمينات بأنها قابلة للذوبان في المساه (water-soluble) ، ومعنى ذلك أن الزائد منها لا يختزن في الجسم وإنما يخرج من البول، وذلك على عكس أنواع أخرى مسن الفيتلمينات. وتبعًا لذلك فإنه مسن الضرورى أن نؤمن كفاية هذه الفيتلمينات الجسسامنا من خلال ما نتناوله مسن الغيلاء اليومي .

وتشتمل فيتلمينات "ب" على سبعة أنواع، ومن هذه الأنواع يحتاج المخ بصفة خاصة لأربعة منها ليحتفظ بكفاءته في العمل، فإذا حدث الخفاض بهذه الفيتلمينات الأربعة عانى المخ من خلل فى وظائفه وربما حدث مرض يؤثـــر بشـــدة على وظائفه.

وهذه الفيتامينات الأربعة تشتمل على ما يلى:

😤 فیتامین "ب۱۲" :

هذا يعد واحدًا من أهم الفيتامينات للمنح والجهاز العصبي. يلعب هذا الفيتامين دورًا مهمًا في تكوين الغلاف الذي يجيط بالألياف العصبية (myelin) دام سواء في الأطراف أو في المغ أو في الحبل الشوكي. ولذا فإن نقصه يؤثر على كفامة الأعصاب في القيام بوظائفها. كما يتسبب نقص هذا الفيتامين المهم في حدوث الإصابة بحرض الأنيميا الوبيلة (pernicious anemia) والذي يؤثر بدوره على المغ بطريقة مباشرة وغير مباشرة.

ففى هذا المرض يزيد حجم كرات اللم الحمراء على حساب عدها بما يؤثر على المنع بطريقة غير مباشرة حيث تقل كمية الأكسجين المنقولة بكرات الدم الحمراء إلى المنع. كما يؤثر نقص الفيتامين على المنع والأعصاب بصورة مباشرة حيث يحدث نوعًا من التحلل أو الضمور للحبل الشوكي مسببًا أعراضًا عميزة مزعجة مثل ضعف الإحساس بمكان الأطراف في الفراغ بمعنى أن المصاب قد لا يعرف ما إذا كانت ساقه مفرودة أم مثنية. وفي حالات شديدة قد يحدث ضمور بالعضلات يتميز بقبض العضلات وتشنجها. كما تختل أيضًا القدرات الذهنية بصورة واضحة مثل ضعف الانتباء والتركيز وضعف الذاكرة. وقد يصاحب ذلك اضطرابات نفسية كالتوتر أو البلادة أو الاكتئاب أو الرغبة المستمرة في النوم.

وأغلب حالات نقص هذا الفيتامين تكون بين العجائز والنباتيين. فبالنسبة للعجائز، يقل امتصاص هذا الفيتامين في أجسامهم نظرًا لحدوث انخضاض في إنتاج عامل مساعد لامتصاص هذا الفيتامين مع التقدم في السن. أما بالنسبة للنباتين، فإنهم يتعرضون لنقص هذا الفيتامين بسبب عدم وجوده في الأغذية النباتية، حيث إنه لا يوجد إلا في الأغذية الحيوانية كاللحوم والبيض واللبن وخلافه.

و فيتامين "ب١":

ويعرف أيضًا باسم ثيامين. في حالات النقص الخفيفة والمتوسطة لهذا الفيتمين يحلث المرض المعروف باسم برى برى (beriberi) والذي يصحبه عادة حدوث ضمور في الأعصاب الطرفية وتنميل في اليدين والقدمين.

وفى الحالات الشديدة التي تحدث بين مدمنى الخصور قد يتسبب في حالة مرضية شديدة للمخ تسمى متلازمة ورنيكس كورساكوف :

. [Wernicke's Korsakoff Syndrome]

وقد يجلث أيضًا في حالات النقص الشديدة أن يعاني ضحايا هذا النقص من اضطراب بحركة كُرة العين وخالبًا ما يعقبه اضطراب شديد بالذاكرة نتيجة لحدوث خلل بجزء من المخ يسمى المهاد (thalamus). ويتوقف الشفاه سن الأعراض والأمراض المزعجة التي يسببها نقص هذا الفيتامين على مدى سرعة اكتشاف هذه الأعراض ومبنى درجة النقص. وبعض الأعراض تتحسن أو قد تزول بتزويد المسم بجرعات كافية من هذا الفيتامين لكن هناك أعراضًا ومشاكل أخوى قد تبقى مزمنة.

🖔 نياسـين :

تعديد من كذلك فيتامين "بم". يتسبب نقص هذا الفيتامين في مرض البلاجرا والذي يتميز بأعراض نقص الكفاءة الذهنية (dementia) كضعف القدرة على التذكر والتركيز بالإضافة لحدوث اضطرابات نفسية. ونظرًا لذلك

فإن مرضى البلاجرا كانوا يُنْخُلُون في الماضى مصحات نفسية لعلاجهم. لكن ذلك لا يحدث بالطبع في الوقت الحالى بعلما اكتشفت العلاقة بين نقص النياسين وحدوث هذا المرض، حيث يحكن زوال هذه الأعراض المرضية بتزويد الجسم يجرعات كافية من هذا الفيتامين.

🦹 فيتامين "ب٦" :

______ ويعرف أيضًا باسم بيريدوكسين. هناك أدلة شبه قاطعة على أن هـــذا الفيتــامين له علاقة وطيدة بعمليات التمثيل الغذائي في خلايا المخ وخاصة عند الأطفال.

ويتسبب نقص هذا الفيتامين فى حسدوث حالة من التوتسر الزائسد (byperimitability) ، ومتاعب بللعدة والأمساء . وقد يؤدى نقصه كذلك إلى نوبات صرعية لها نفس نظام التغير الذي يجدث بجوجات المخ فى حسالات الصمرع الواضح.

هذه هى أهم أربعة فيتامينات ضرورية لصحة المخ والجمهاز العصبى، وسميأتى توضيح فيما يعد لأهم المصادر الغذائية التى تتوفر بها هذه الفيتامينسات والجرعة . اليومية المطلوبة منها.

المعادن والمخ:

غن محتاج لأنواع كثيرة من المعلن مثل الحديد والزنك والنحاس والكالسيوم والفوسفور واليود حيث إنها تلعب دورًا مهمًا في تصنيع الأنزيات وفي القيام بعمليات الإيض، وهذا ينعكس تأثيره بصفة عامة على قيام المخ بوظائفه المختلفة، وبالتالى فإن نقص المعلن يمكن أن يتسبب في اضطرابات بعمل المنح والجهاز المصبى، ويعتبر معدن الزنك واحدًا من أهم المعلن التي تؤثر على نشاط المنح، ونعتبر معدن الزنك واحدًا من أهم المعلن التي تؤثر على نشاط المنح، فمن خلال دراسة حديثة أجراها الباحث الاسترالي "ف.م.بورنست" اتضح أن

نقص الزنك يرتبط بحدوث مرض "الزهاير" والذي يتميز أساسًا بضعف الذاكرة. ويرى هذا الباحث أن إعطاء الزنك للأشخاص المعرضين بحكم الناحية الوراثية لهذا المرض يمكن أن يُبطئ أو يوقف حدوثه.

كما يعتبر اليود من العناصر التى تؤثر تأثيرًا بالغًا على المغ خلال مرحلة غمو الجنين، ولذا يجب أن تحرص الأم الحامل التى تعيش فى مناطق تفتقر لليود (كالمناطق الجبلية) على توفيره فى الطعام وعكن ذلك باستخدام الملح المزود باليود فى مرحلة نمو الجنين إلى تضخم باليود فى مرحلة نمو الجنين إلى تضخم الغذة الدوية عند الوليد ونقص إفرازها وإصابته بتخلف عقلى.



جدول لأهم القيتاميتات والمعادن الضرورية			
لكفاءة عمل المخ والجهاز العصبي			
الجرعة اليومية المناسبة	أهم الصادر الغذائية	النوع	
(DRD)			
٣ ميكروحرام ٤ للحوامل	الأطعمة الحيوانية مثل اللحوم والكبسد واللسبن	۱۲۲	
والمرضعات	والجبن والأسماك		
۱٫۲ پحم	الخبز الأسمر (المصنوع من دقيق كامل) والكبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۰	
١,٥ للحوامل والمرضعات	واللحوم وصفار البيض والخمسميرة والحبسوب		
	والبقول.		
۱۳بحم	الخبز الأسمر (المصنوع من دقيق كامل) والحبوب	ليامين(بم)	
٢٠ للحوامل والمرضعات	والردة والكبد والخميرة واللحوم.		
۲ پیم	الحبوب الكاملة (غير متروعة القشرة) والمسسوز	ېې	
٢,٥ للحوامـــــل	والدحاج والبقول والبيض والمكسرات والخمسوة		
والمرضعات.	والخضراوات ذات الأوراق القاتمة.		
١٥ بحم	منتشر ف مختلف الأطعمـــة وخاصــة التفـــاح	الزنك	
	والكمثري والحس.		
١٥٠-١٠٠ ميكروجرام	ملح الطعام المقوى والأطعمة البحرية.	اليود	
۱۸ محم	الكبد واللحوم والبقول والبطـــاطس والبنحــر	الحديد	
	والسبانخ والبيض		
۸٫۰ حرام	اللبن والجسبن والزبسادي والأوراق الخضسراء	الكالسيوم	
١,٢ حسرام للمراهقسين	للخضراوات والسردين المعلب		
والحوامل والمرضعات			

🐉 الأحماض الأمينية والمـخ :

"الأحماض الأمينية هي عبارة عن الوحدات الأساسية للبروتينسات التي نأكلها. وهناك أنواع كثيرة من هذه الأحماض الأمينية. أما أهم أنواعها بالنسبة للتأثير على وظائف المخ:

> فنوع يسمى تريبتوفان (Tryptophan). وآخر يسمى تبروزين

فقد وجد أن الحمض الأميني "تيروزين" له علاقة بالقدرة على التركيز فتوافره في الجسم يزيد من القدرة على الانتباء والتركيز في الأعمل. ويوجد هذا الحمض الأميني في معظم أنواع الخضراوات والفواكه ولكن بكميات محدودة لكنه يتوفر بنسبة أكبر في اللجاج، وبعض الأسماك وبعض أنواع اللحوم الحمواء.

أما الحمض الأميني "تريبتوفان" فقد وجد أنه يحدث تأثيرًا على المخ يـودى لحالة من الاسترخاء الذهني. ومن أهم مصادر هـذا الحمض دقيق فول الصويا، وخاصة الدقيق منزوع الدسم، والذي يعتبر كذلك مصدرًا مهمًا لماذة غذائية مفيدة للمخ تسمى كولن "choline".

ويوضع لك الجدول التلل أهسم المصادر الغذائية التبي يتوفس بمها كمل من التيروزين والتربيتوفان.

جدول لأهم المصادر الغذائية للأحماض الأمينية الضرورية			
للمخ والجهاز العصبي			
تريبتوفان	تيروزين	الفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
_	_	دقيق الصويا	
_		لبن محفف مقشوط	
-	_	جبن شيدر	
	-	حبن بارميزان	
_	-	ييـض	
_	-	دحساج	
		بولوييــف	
		زبد فرل سودان	

🥱 الكربوهيدرات والمخ :

ألكر بوهيدرات عنصر غذائي مهم يشتمل على نوعين من المواد الغذائية، وهما: النشويات والسكريات، وتوجد النشويات في الخضراوات الجذرية مشل البطاطا والبطاطس كما تتوفر في الحبوب والغلال. أما السكريات فتشتمل على سكر المائلة والمربى والعسل والحلويات وخلافه.

والنشويات تتحول داخل الجسم إلى سكريات أهمها الجلوكوز. ويعتبر الجلوكوز هو أساس طاقة المغ فبدون توافره يعجز عن العمل وتظهر أعراض مثل الدوخة والصداع وضعف التركيز وزيادة العرق، ولذا فإن توافر الكربوهيدرات يعد شيئًا ضروريًا لتيقظ العقل وزيادة الوعى والانتباه.

ولكن في الحقيقة أن هناك فرقًا في كيفية تأثير النشويات والسكريات على الجسم على الرغم من أنهما من نفس القصيلة التي تمد الجسم بالجلوكوز.

فالنشويات تحتاج لوقت أطول حتى تتحلل بالجسم وخاصة الكربوهيدرات المعقدة (أى النشويات الغنية بالألياف مثل الحبوب الكاملة والغلال والمخبوزات من الدقيق الكامل أى المحتفظ بقشره) ولذا فإن الطاقعة الناقجة عنها تدوم فترة طويلة نسبيًا، أما السكريات فإنها تستهلك وتستنفد طاقتها بسرعة، ولذا فإنه بعد فترة قصيرة من تناولها قد تحدث أعراض نقص سكر مشل الصداع وضعف التركيز والدوخة.

وبناء على ذلك فإن أفضل ما يجب أن نتناوله من الكربوهيدرات هو النشويات الغنية بالألياف حيث إن توافر هذه الألياف يؤخر من امتصاص الجلوكوز الناتج عنها. ولذا نلاحظ أن الذين يعتدون على تناول حلوى أو سكريات في طعام الإفطار (مثل الجاتوه أو المربى أو الحلوى عمومًا) غالبًا ما يعانون من صداع وضعف بالتركيز وعصبية واضحة بعد فترة قصيرة من ممارسة أعمالهم. أما الذين يعتلدون على تناول نشويات غنية بالألياف (مثل البليلة أو الكورن فليكس الغنى بالألياف أو طبق الفول) فإنهم محتفظون بطاقتهم وقدرتهم على مواصلة العمل لفترة طويلة دون تعب أو إرهاق.

🛱 الألياف والمخ:

وبالإضافة لفائدة الألياف السابقة في كونها تقلل امتصاص الجلوكوز إلى تيار الدم مما يجعل الجسم يحتفظ بطاقته لفترة طويلة، فإن الأغذية الغنية بالألياف تعتبر كذلك من أهم المصلار الغذائية لأنواع كثيرة من فيتلمينات "ب" المضرورية لصحة المخ والجهاز العصبي.

وتعتبر الردة (مشمل الموجمودة بالخبز الأسحر والمخبوزات عمومًا من المدقيق الكامل) أغنى مصادر الألياف. كما تتوفر الألياف في الحبوب الكاملة (مشل المفاصوليا "الناشفة" والعمدس والحلبة) والبقول (مشل فول الصويا وفول التدميس) وفي الخضراوات والفواكه عمومًا وخاصة التي تحتوى على جلد يؤكل (مثل التفاح والبرقوق والحوخ).





🥞 المراجع الأجنبية :

- MENTAL FITNESS, TOM WUJEC.
- USE YOUR MIND, TONY BUZAN.
- YOUR MAXIMUM MIND, HERBERT BENSON M.D.
- BRAIN POWER, VERNON H. MARK, M.D., F.A.C.S.
- PERFECT MEMORY, DOMINIC O'BRIEN.

🖔 المراجع العربية :

د / أيمن أبو الروس .

د / أيمن الحسيني .

فدية عبد الوهاب.

- كيف تجيد استخدام عقلك

- فن الاسترخاء

- كيف تقرى ذاكرتك ؟



الفارس

٣	مقدمسة
٥	مذك أعظم ما تتصور
٦	مفهوم المخ الجبار
٨	لماذا يختلف الناس في قدراتهم العقلية؟
١.	نموذج لتحفيز العقل على العمل من خلال تجربة روتينية
11	مفهوم الذكاء والذكاء الاجتماعي
١٢	الارتباط بين الذكاء والحواس
1 £	عقلك في حاجة لتمرينات رياضية
17	برنامج التدريبات العقلية
14	تصورات وحلول غير تقليدية
19	التصوير على الورق التصوير على الورق
41	حث المخ على نتظيم المعلومات
Y £	تحديد النعاذج
۲۷	حدد هدفًا لعقلك ليسعى إلى تحقيقه

۲۸	ابحث عن أكثر من لِجابة
44	التفكير الجانبى التفكير الجانبي
۳۱	تنمية القدرة على التصور والتفكير الخلاق
۳۳	تدريبات التخيل ورسم الصور الذهنية
۳٥	تدريبات لتتمية الحواس
٣٧	ساعد عقلك على التركيز والانتباه
٣٩	تدريبات لنتمية القدرة على التركيز
٤١	تدريبات حساب المدد الزمنية
٤٣	إنقان مهارة التعلم والتحصيل الجيد
٤٦	إجادة مهارة القراءة والكتابة
٤٩	تدريبات عن الكلمات والمعاني والأفكار
٥١	كيف تتمتع بذاكرة حديدية ؟
00	مفاتيح الذاكرة مفاتيح الذاكرة
٥٦	تقوية الذاكرة بالربط بين الأشياء
٥٨	تقوية الذاكرة بالتدريب على التذكر
٥٩	تدريبات لتقوية الذلكرة
٦٢	أهمية الاسترخاء النشاط العقلي
٦٤	متى تمارس تمارين الاسترخاء ؟

٦٤	كيف تساعد نفسك على الهدوء والتركيز في شتى الظروف؟
40	كيف تريح عقلك ؟
٦٧	غذاء العقول القوية
77	الغيتامينات والمخ
٧٠	المعادن والمخ المعادن والمخ
77	الأحماض الأمينية والمخ
٧٤	الكربوهيدرات والمخ
۷٥	الألياف والمخ
٧٦	المراجع



هذاالكتاب

هل تريد أن تضاعف من كفاءتك العقلية ، وتحصل على التفوق والامتياز ، وتكون واثقا من نفسك ومن قدراتك ؟

نعم يمكنك ذلك ، فقد أثبتت الدراسات الحديثة أن تتمية العقل أشبه بتنمية العضلات ، أي أن تدريب العقل بالمسائل العقلية المختلفة ينشط مهاراته وقدراته ، مثل تنشيط وتقوية العضلات بممارسة الرياضات البدنية ، وهذه التتمية بمكن أن تحدث لمختلف العقول بما فيها الخاملة والضعيفة .

وفى هذا الكتباب يتناول المؤلف هذا الموضوع الذى يهم عددا كبيرا من الناس (مثل الأطباء ، المدرسين ، الطلاب... إلخ) الذين قد يعانون من ضعف الانتباء والتركييز ، أو الخمول العقلى ، والذى قد يؤثر على أعمالهم .

يستعرض الكتاب أهم الأنشطة والمهارات العقلية المتنوعة وكيفية تتنميتها وتدريبها من خلال مجموعة كبيرة من التدريبات الخاصة التى قام بوضعها بعض علماء النفس البارزين .



التاشر

